# 1- Les compléments à 10

TABLES de 2 : révise et récite à l'oral le <u>début</u> (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :



 $2 + 3 = \dots$  $2 + 5 = \dots$  $2 + 1 = \dots$  $2 + 4 = \dots$  $2+0=\ldots$  $2 + 2 = \dots$ 

 $2 \times 4 = \dots$  $2 \times 2 = \dots$  $2 \times 0 = \dots$  $2 \times 3 = \dots$  $2 \times 5 = \dots$  $2 \times 1 = \dots$ 

COMPTE le plus vite possible de 10 en 10 en utilisant le signe qui convient.



CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.

On appelle compléments à 10 tous les chiffres qui, additionnés ensemble, font 10

Ex: 1 + 9 ou 9 + 1, 2 + 8 ou 8 + 2, 3 + 7 ou 7 + 3, 4 + 6 ou 6 + 4, et 5 + 5

 $10 = 2 + \dots$ 

 $\star$ 

 $\Rightarrow$ 

 $10 = 1 + \dots$ 

 $10 = 7 + \dots$ 

 $10 = 4 + \dots$ 

 $10 - 6 = \dots$ 

 $10 - 3 = \dots$ 

 $10 - 8 = \dots$ 

 $10 - 5 = \dots$ 

 $2 + 8 = \dots$ 

TABLES de 2 : révise et récite à l'oral la fin (de 6 à 11), puis calcule le plus vite possible :

$$2+6=$$
 .......  $2+9=$  ......  $2+10=$  ......  $2+7=$  ......  $2+11=$  .......

$$2 \times 7 = \dots \qquad 2 \times 10 = \dots \qquad 2 \times 9 = \dots \qquad 2 \times 6 = \dots \qquad 2 \times 8 = \dots \qquad 2 \times 11 = \dots$$

**COMPTE** le plus vite possible de 100 en 100 en utilisant le signe qui convient.

3 200

. 17 600 ..... 

CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.

Pour soustraire des unités à des dizaines, on a besoin des compléments à 10.

Dans le résultat on retrouve la dizaine inférieure

Ex : 50 - 4 = 46 car 10 - 4 = 6

 $70 = 68 + \dots$ 

 $40 = 37 + \dots$ 

50 = 41 + .....

20 = 14 + .....

 $80 - 6 = \dots$ 

 $30 - 9 = \dots$ 

 $60 - 5 = \dots$ 

 $90 - 3 = \dots$ 

TABLES de 3 : révise et récite à l'oral le début (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :  $3 + 2 = \dots$  $3 + 5 = \dots$  $3 + 1 = \dots$  $3 + 4 = \dots$  $3 + 0 = \dots$  $3 + 3 = \dots$  $3 \times 2 = \dots$  $3 \times 0 = \dots$  $3 \times 4 = \dots$  $3 \times 3 = \dots$  $3 \times 5 = \dots$  $3 \times 1 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 1 000 en 1 000 en utilisant le signe qui convient. . 169 000 ..... . 842 000



**CALCULE** le plus **vite** possible.

$$180 = 176 + \dots$$

$$360 - 9 = \dots$$
  $870 - 5 = \dots$   $210 - 2 = \dots$   $730 - 7 = \dots$ 

TABLES de 3 : révise et récite à l'oral la fin (de 6 à 11), puis calcule le plus vite possible :

$$3+6=$$
 .......  $3+9=$  .......  $3+10=$  .......  $3+7=$  .......  $3+11=$  .......  $3+8=$  .......  $3 \times 7=$  .......  $3 \times 9=$  .......  $3 \times 6=$  .......  $3 \times 8=$  .......  $3 \times 11=$  .......

COMPTE le plus vite possible de 10 000 en 10 000 en utilisant le signe qui convient.

**CALCULE** le plus **vite** possible.

$$4\ 180 = 4\ 173 + \dots$$
 $8\ 230 = 8\ 229 + \dots$ 
 $1\ 560 = 1\ 552 + \dots$ 
 $7\ 350 = 7\ 346 + \dots$ 
 $1\ 820 - 1 = \dots$ 
 $3\ 750 - 4 = \dots$ 
 $5\ 340 - 8 = \dots$ 
 $2\ 670 - 5 = \dots$ 



 $\bigstar$ 

# **2- Additionner** des multiples de 10

TABLES de 4 : révise et récite à l'oral le <u>début</u> (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :

$$4+3=$$
 ......  $4+2=$  ......  $4+5=$  ......  $4+1=$  ......  $4+4=$  ......

$$4 \times 2 = \dots \qquad 4 \times 5 = \dots \qquad 4 \times 1 = \dots \qquad 4 \times 1 = \dots$$

COMPTE le plus vite possible de 2 en 2 en utilisant le signe qui convient.

REVISION de la leçon précédente : calcule le plus vite possible.

CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.

Pour additionner des multiples de 10, il suffit d'additionner les dizaines entre elles, puis les centaines entre elles

$$Ex : 230 + 150 = 380$$

TABLES de 4 : révise et récite à l'oral la fin (de 6 à 11), puis calcule le plus vite possible :

$$4+6=$$
 ......  $4+9=$  ......  $4+10=$  .....  $4+7=$  .....  $4+11=$  ......

$$4 \times 7 = \dots \qquad 4 \times 10 = \dots \qquad 4 \times 9 = \dots \qquad 4 \times 6 = \dots \qquad 4 \times 8 = \dots \qquad 4 \times 11 = \dots$$

COMPTE le plus vite possible de 20 en 20 en utilisant le signe qui convient.



27 060

**REVISION** de la leçon précédente : calcule le plus vite possible.

$$3820 - 2 = \dots$$
  $7480 - 1 = \dots$   $9510 - 3 = \dots$   $1990 - 6 = \dots$ 

**CALCULE** le plus **vite** possible.

$$210 + 30 = \dots$$
  $350 + 50 = \dots$   $180 + 60 = \dots$   $360 + 60 = \dots$ 

TABLES de 4 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $4 + 1 = \dots$  $4 + 7 = \dots$  $11 + 4 = \dots$  $0 + 4 = \dots$  $4 + 5 = \dots$  $8 + 4 = \dots$ 4 x 7 = .....  $2 \times 4 = \dots$ 4 x 10 = .....  $4 \times 3 = \dots$  $9 \times 4 = \dots$  $4 \times 6 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 200 en 200 en utilisant le signe qui convient. . 742 900 .....  $\Rightarrow$ **REVISION** de la leçon précédente : calcule le plus vite possible.  $4760 - 8 = \dots$  $1970 - 7 = \dots$ 3 450 – 4 = .....  $8230 - 5 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible. 920 + 50 = .....  $890 + 90 = \dots$  $130 + 80 = \dots$  $310 + 20 = \dots$ 

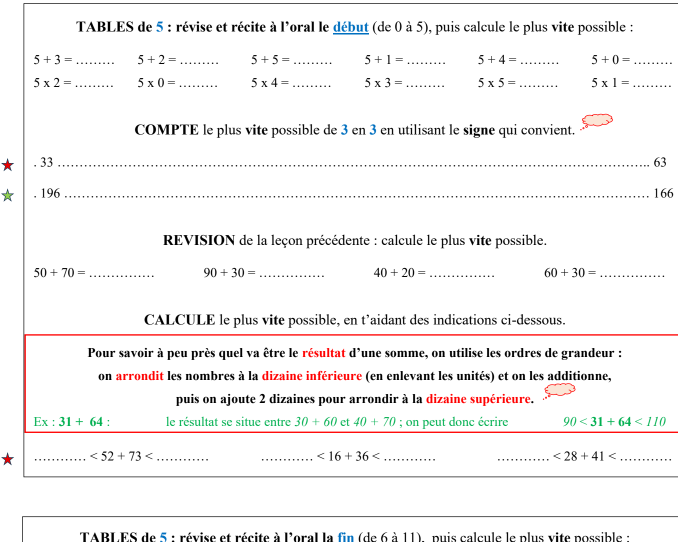
TABLES de 4 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible : 4 + 9 = .....  $4 + 10 = \dots 2 + 4 = \dots$  $4 + 4 = \dots$  $4 + 3 = \dots$  $4 + 6 = \dots$  $4 \times 4 = \dots$  $4 \times 0 = \dots$  $1 \times 4 = \dots$  $4 \times 5 = \dots$  $4 \times 11 = \dots$  $4 \times 8 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 2 000 en 2 000 en utilisant le signe qui convient. . 911 000 ..... . 198 000 .....  $\Rightarrow$ REVISION de la leçon précédente : calcule le plus vite possible.  $5\ 230 - 6 = \dots$ 7 920 – 2 = .....  $4280 - 9 = \dots$ 9 810 – 3 = ..... CALCULE le plus vite possible. 1 040 + 60 = .....  $7\ 400 + 90 = \dots$  $3500 + 50 = \dots$ 5 940 + 50 = .....

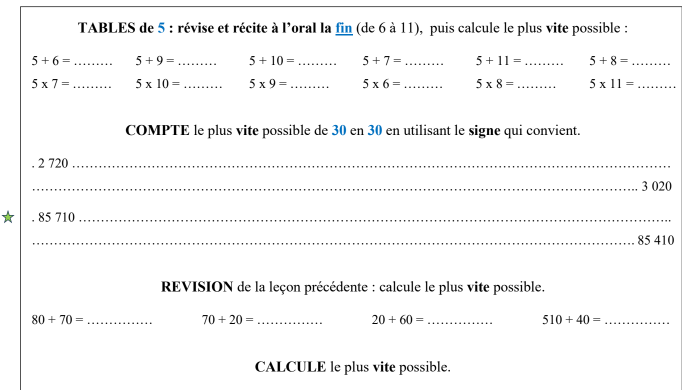


..... < 43 + 97 < .....

.....<4+73<.....

#### 3- Encadrer une somme par des ordres de grandeur





.....<6+84<.....

$8 + 5 = \dots$	5 + 1 =	5 + 7 =	5 + 11 =	0 + 5 =	5 + 5 =
5 x 7 =	2 x 5 =	5 x 10 =	5 x 3 =	9 x 5 =	5 x 6 =
•	COMPTE le plus v	vite possible de 300	en 300 en utilisant	le <b>signe</b> qui convie	ent.
					944 80
	REVISION	de la leçon précéde	ente : calcule le plus	vite possible.	
30 + 50 =		+ 100 =	•	•	70 =
	CALCIILE le	nlus <b>vite</b> nossible e	n t'aidant des indic	ations ci-dessous	
		plus <b>vite</b> possible, e			
Po		plus vite possible, e			ieure.
<b>Po</b> Ex: 274 + 851:	ur des nombres plus	•	ndir à la centaine in	férieure puis supéri	
Ex: 274 + 851:	ur des nombres plus le résultat s	s élevés, on peut arro	ndir à la centaine in	férieure puis supéri 1 000 < 274	+ 851 < 1 200

$3 + 10 = \dots$	$2 + 5 = \dots$	$5 + 9 = \dots$	5 + 4 =	5 + 3 =	$5 + 6 = \dots$
5 x 4 =	5 x 0 =	1 x 5 =	5 x 5 =	5 x 11 =	5 x 8 =
CO	MPTE le plus vit	te possible de 3 00	0 en 3 000 en utilisa	nt le <b>signe</b> qui conv	ient.
. 812 000					
					782 00
. 942 000					
					972 0
	REVISION	l de la leçon précéd	lente : calcule le plu	s <b>vite</b> possible.	
170 + 30 =	220 + 2	20 =	370 + 50 =	430 + 2	0 =



 $95-28 \approx \dots$ 

 $30-23\approx\ldots$ 

# 4- Valeur approchée d'une soustraction

**TABLES de 6 : révise et récite à l'oral le <u>début</u> (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :**  $6 + 5 = \dots$  $6 + 1 = \dots$  $6 + 3 = \dots$  $6 + 2 = \dots$  $6 + 4 = \dots$  $6 + 0 = \dots$  $6 \times 4 = \dots$  $6 \times 3 = \dots$  $6 \times 5 = \dots$  $6 \times 2 = \dots$  $6 \times 0 = \dots$  $6 \times 1 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 4 en 4 en utilisant le signe qui convient. **REVISION** de la leçon précédente : calcule le plus vite possible. ......< < 67 + 38 < ..... < 4 + 26 < ..... < 398 + 498 < ..... CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous. Pour savoir à peu près quel va être le résultat d'une soustraction, on utilise aussi les ordres de grandeur : on arrondit les nombres à la dizaine inférieure (en enlevant les unités) et on les soustrait.  $Ex : 87 - 25 \approx 60$ 80 - 20 = 6091 − 74 ≈ .....  $97-43 \approx \dots$  $96-55 \approx \dots$  $83 - 22 \approx \dots$ TABLES de 6 : révise et récite à l'oral la fin (de 6 à 11), puis calcule le plus vite possible :  $6 + 9 = \dots$  $6 + 10 = \dots$  $6 + 7 = \dots$  $6 + 6 = \dots$  $6 + 11 = \dots$  $6 + 8 = \dots$  $6 \times 7 = \dots$  $6 \times 9 = \dots$  $6 \times 6 = \dots$  $6 \times 10 = \dots$  $6 \times 8 = \dots$  $6 \times 11 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 40 en 40 en utilisant le signe qui convient. . 62 830 ..... REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.  $770 + 60 = \dots$  $50 + 10 = \dots$  $880 + 60 = \dots$  $250 + 90 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible.

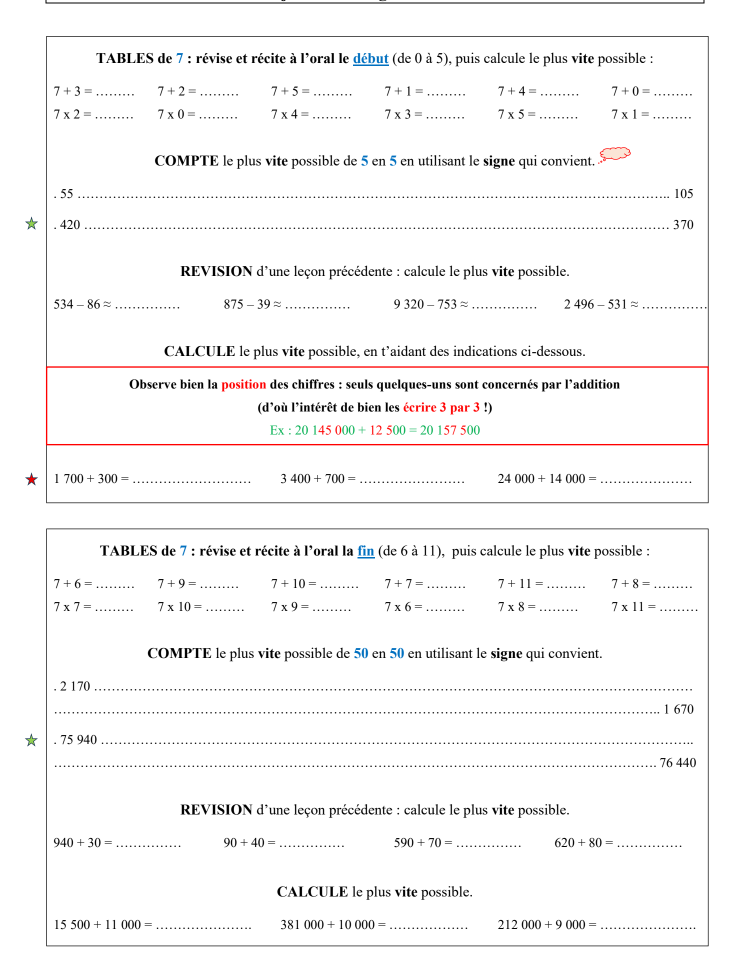
 $49-27 \approx \dots$ 

 $67 - 46 \approx \dots$ 

TABLES de 6 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $6 + 1 = \dots$  $7 + 6 = \dots$  $6 + 11 = \dots$  $0 + 6 = \dots$  $6 + 5 = \dots$  $8 + 6 = \dots$  $6 \times 7 = \dots$  $2 \times 6 = \dots$  $6 \times 10 = \dots$  $6 \times 3 = \dots$  $9 \times 6 = \dots$  $6 \times 6 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 400 en 400 en utilisant le signe qui convient. 941 800 ..... REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible. ..... < 48 + 28 < ..... ..... < 67 + 35 < ..... ..... < 396 + 27 < ..... CALCULE le plus vite possible.  $44-12\approx\dots$  $768 - 89 \approx \dots$  $58 - 39 \approx \dots$  $972 - 93 \approx \dots$ 

TABLES de 6 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $6 + 10 = \dots 2 + 6 = \dots$  $6 + 9 = \dots$  $6 + 4 = \dots$  $6 + 3 = \dots$  $6 \times 4 = \dots$  $1 \times 6 = \dots$  $6 \times 5 = \dots$  $6 \times 11 = \dots$  $6 \times 8 = \dots$  $6 \times 0 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 4 000 en 4 000 en utilisant le signe qui convient. . 213 000 ..... 822 000 ..... 862 000 REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.  $230 + 20 = \dots$  $120 + 50 = \dots$  $1\ 000 + 20 = \dots$  $480 + 40 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible.  $321 - 31 \approx \dots$  $297-65\approx\ldots\ldots$  $1\ 238 - 819 \approx \dots 7\ 421 - 386 \approx \dots$ 

# 5- Ajouter deux grands nombres



TABLES de 7 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $7 + 1 = \dots$  $7 + 7 = \dots$  $7 + 11 = \dots$  $0 + 7 = \dots$  $7 + 5 = \dots$  $8 + 7 = \dots$  $7 \times 7 = \dots$  $7 \times 2 = \dots$  $10 \times 7 = \dots$  $7 \times 3 = \dots$  $9 \times 7 = \dots$  $7 \times 6 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 500 en 500 en utilisant le signe qui convient.  $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ 821 200 ..... REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible. ..... < 17 + 209 < ..... **CALCULE** le plus **vite** possible. 450 000 + 130 000 = .....  $630\ 000 + 35\ 000 = \dots$   $64\ 200 + 620 = \dots$ 

TABLES de 7 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $7 + 3 = \dots$  $7 + 10 = \dots 2 + 7 = \dots$  $7 + 9 = \dots$  $7 + 4 = \dots$  $7 + 6 = \dots$  $7 \times 4 = \dots$  $7 \times 0 = \dots$  $1 \times 7 = \dots$  $7 \times 5 = \dots$  $7 \times 11 = \dots$  $7 \times 8 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 5 000 en 5 000 en utilisant le signe qui convient. 213 000 ..... 822 000 .....  $\Rightarrow$ 872 000 REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.  $460 + 30 = \dots$  $680 + 50 = \dots$  $940 + 90 = \dots$  $350 + 60 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible. 461 500 + 500 = ..... 81 600 + 400 = ...... 3 800 031 000 + 32 000 = ....

 $\Rightarrow$ 

# 6- Ajouter ou retrancher 9

 TABLES de 8 : révise et récite à l'oral le début
 (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :

 8 + 3 = .......
 8 + 5 = .......
 8 + 1 = .......
 8 + 4 = .......
 8 + 0 = .......

 8 x 2 = .......
 8 x 0 = .......
 8 x 3 = .......
 8 x 5 = .......
 8 x 1 = .......

**COMPTE** le plus vite possible de 6 en 6 en utilisant le signe qui convient.

REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.

 $542 - 87 \approx \dots 319 - 20 \approx \dots 3827 - 345 \approx \dots 8342 - 913 \approx \dots 8342 - 913 \approx \dots$ 

CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.

Pour ajouter 9, on ajoute 10 puis on enlève 1



 $24 + 9 = \dots 33 + 9 = \dots 17 + 9 = \dots 75 + 9 = \dots ...$ 

TABLES de 8 : révise et récite à l'oral la fin (de 6 à 11), puis calcule le plus vite possible :

8+6= ...... 8+9= ..... 8+10= ..... 8+7= ..... 8+11= ..... 8+8= .....

8 x 7 = ...... 8 x 10 = ..... 8 x 9 = ..... 8 x 6 = ..... 8 x 8 = .....

COMPTE le plus vite possible de 60 en 60 en utilisant le signe qui convient.

. 2 170 .....

**REVISION** d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.

 $180 + 50 = \dots$   $8 \cdot 150 + 150 = \dots$   $370 + 90 = \dots$   $130 + 40 = \dots$ 

**CALCULE** le plus vite possible.

 $22 + 9 = \dots \qquad \qquad 44 + 9 = \dots \qquad \qquad 76 + 9 = \dots \qquad \qquad 79 + 9 = \dots$ 

$8 + 8 = \dots$	8 + 1 =	7 + 8 =	8 + 11 =	0 + 8 =	8 + 5 =
8 x 7 =	2 x 8 =	8 x 10 =	8 x 3 =	9 x 8 =	8 x 6 =
	COMPTE le plus v	ite possible de 600	en 600 en utilisant	le <b>signe</b> qui convie	ent.
. 383 300					
					377 30
				•••••	
	REVISION	d'une leçon précéd	lente : calcule le plu	s <b>vite</b> possible.	
<3 40	8 + 144 <	<39 -	+ 17 <	< 1 236	5 + 63 <
		CALCULE le	plus <b>vite</b> possible.		
Pour retra	ancher 9, on <mark>enlève</mark> 1	0 puis on ajoute 1	Ex : 4 528 – 9 =	= (4 528 – 10 = 4 518	(3+1) = 4519
	81 – 9 =	·	73 – 9 =	. 16 – 9	=
$92 - 9 = \dots$					

ABLES de 8 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible : 8+10= ...... 2+8= ..... 8+9= ..... 4+8= ..... 8+3= .....  $8 + 6 = \dots$  $8 \times 4 = \dots \qquad 8 \times 0 = \dots$  $1 \times 8 = \dots \qquad 8 \times 5 = \dots \qquad 8 \times 11 = \dots$  $8 \times 8 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 6 000 en 6 000 en utilisant le signe qui convient. 285 000 .....  $\Rightarrow$ REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible. 1 110 + 20 = .....  $5\ 270 + 30 = \dots 2\ 460 + 90 = \dots$  $900 + 160 = \dots$ CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous. 13 – 9 = .....  $33 - 9 = \dots$  $52 - 9 = \dots$ 



# 7- Ajouter ou retrancher 8

#### **TABLES de 9 : révise et récite à l'oral le début** (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :

La table de 9 est la plus facile de toutes, puisque non seulement on l'a apprise au fur et à mesure des tables précédentes, mais en outre on peut s'aider de ses doigts pour retrouver facilement les résultats : il suffit de plier le doigt correspondant au chiffre qui multiplie 9 : on obtient alors à gauche les dizaines, et à droite les unités.

Ex:  $9 \times 4 = 3$  dizaines et 6 unités, soit 36



 $9 + 5 = \dots$ 

 $9 + 4 = \dots$ 

$$9 + 0 = \dots$$

$$9 \times 4 = \dots$$

$$9 \times 3 = \dots$$

$$9 \times 5 = \dots$$

**COMPTE** le plus **vite** possible de 7 en 7 en utilisant le **signe** qui convient.



CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.

Pour ajouter 8, on ajoute 10 puis on enlève 2

Ex: 4528 + 8 = (4528 + 10 = 4538 - 2) = 4536

 $17 + 8 = \dots$ 

$$42 + 8 = \dots$$

TABLES de 9 : révise et récite à l'oral la fin (de 6 à 11), puis calcule le plus vite possible :

$$9 + 6 = \dots \qquad 9 + 9 = \dots$$

$$9 + 10 = \dots$$

$$9 + 7 = \dots$$

$$9 + 11 = \dots$$

$$9 + 8 = \dots$$

$$9 \times 7 = \dots$$

 $\Rightarrow$ 

$$9 \times 10 = \dots$$

$$9 \times 9 = \dots$$

$$9 \times 6 = \dots$$

$$9 \times 8 = \dots$$

**COMPTE** le plus vite possible de 70 en 70 en utilisant le signe qui convient.

. 2 180 ..... 

. 39 820 .....

REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.

$$92 - 9 = \dots$$

**CALCULE** le plus **vite** possible.

$$460 + 8 = \dots$$

$$773 + 8 = \dots$$

TABLES de 9 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible : 9 + 7 = ..... 9 + 11 = .....  $8 + 9 = \dots$  $9 + 1 = \dots$  $0 + 9 = \dots$  $9 + 5 = \dots$ 6 x 9 = .....  $9 \times 7 = \dots$  $9 \times 2 = \dots$  $10 \times 9 = \dots$  $9 \times 3 = \dots$  $9 \times 9 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 700 en 700 en utilisant le signe qui convient. 398 900 ..... . 211 300 .....  $\bigstar$ REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.  $74 - 9 = \dots$  $48 + 9 = \dots$  $56 + 9 = \dots$  $66 - 9 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible. Pour retrancher 8, on enlève 10 puis on ajoute 2 Ex: 4530 - 8 = (4530 - 10 = 4520 + 2) = 452253 – 8 = ..... 34 – 8 = .....  $77 - 8 = \dots$  $85 - 8 = \dots$ 

TABLES de 9 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $9 + 10 = \dots 2 + 9 = \dots$  $9 + 9 = \dots$  $9 + 4 = \dots$  $9 + 3 = \dots$  $9 + 6 = \dots$  $9 \times 4 = \dots$  $9 \times 0 = \dots$  $1 \times 9 = \dots$  $9 \times 5 = \dots$  $9 \times 11 = \dots$  $9 \times 8 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 7 000 en 7 000 en utilisant le signe qui convient. . 715 000 ..... 389 000 .....  $\bigstar$ REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.  $47 + 9 = \dots$  $75 + 9 = \dots$  $46 - 9 = \dots$  $220 - 9 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible. 354 – 8 = .....  $465 - 8 = \dots$  $291 - 8 = \dots$  $713 - 8 = \dots$ 



 $\star$ 

 $\bigstar$ 

 $\Rightarrow$ 

# 8- Utiliser les compléments à 10 au niveau des dizaines, centaines,...

TABLES de 2 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :

$$8+2=$$
 .......  $2+1=$  ......  $2+7=$  ......  $2+11=$  ......  $0+2=$  ......  $2+5=$  ......  $2 \times 7=$  ......  $2 \times 2=$  ......  $2 \times 10=$  .....  $2 \times 3=$  ......  $9 \times 2=$  ......  $2 \times 6=$  ......

COMPTE le plus vite possible de 8 en 8 en utilisant le signe qui convient.



**REVISION** d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.

$$74 + 9 = \dots$$
  $139 + 9 = \dots$   $124 - 9 = \dots$   $242 - 9 = \dots$ 

CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.

Les compléments à 10 s'utilisent aussi au niveau des dizaines, des centaines, des milliers,...

Ex: 
$$200 = 140 + 60$$
;  $2000 = 1800 + 200$ 

 $2\ 900 = 2\ 850 + \dots$   $8\ 100 = 8\ 030 + \dots$   $5\ 000 = 4\ 100 + \dots$   $6\ 000 = 5\ 400 + \dots$  $1700 - 50 = \dots$  $3400 - 20 = \dots 7900 - 60 = \dots$  $4\ 600 - 70 = \dots$ 

TABLES de 2 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :

$$2+10=$$
 .......  $2+2=$  ......  $2+9=$  ......  $2+4=$  ......  $2+3=$  ......  $2+6=$  ......  $2 \times 4=$  ......  $2 \times 0=$  .....  $1 \times 2=$  ......  $2 \times 5=$  ......  $2 \times 11=$  .....  $2 \times 8=$  ......

COMPTE le plus vite possible de 80 en 80 en utilisant le signe qui convient.

. 7 860 ..... 

. 20 050 ..... 

REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.

$$45 + 8 = \dots$$
  $89 + 8 = \dots$   $97 + 8 = \dots$   $57 - 8 = \dots$ 

**CALCULE** le plus **vite** possible.

TABLES de 3 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $3 + 5 = \dots$  $3 + 7 = \dots$  $3 + 11 = \dots$  $0 + 3 = \dots$  $8 + 3 = \dots$  $3 + 1 = \dots$  $3 \times 7 = \dots$  $3 \times 2 = \dots$  $3 \times 10 = \dots$  $3 \times 3 = \dots$  $9 \times 3 = \dots$  $3 \times 6 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 800 en 800 en utilisant le signe qui convient.  $\Rightarrow$ REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.  $146 - 9 = \dots$  $91 + 9 = \dots$  $79 + 9 = \dots$  $217 - 9 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible. 5 800 - 20 = ..... 1 300 – 40 = .....  $9\ 600 - 50 = \dots 4\ 200 - 10 = \dots 4$ 

TABLES de 3 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $9 + 3 = \dots$  $3 + 4 = \dots$  $3 + 10 = \dots 3 + 2 = \dots$  $3 + 3 = \dots$  $3 + 6 = \dots$  $3 \times 0 = \dots$  $3 \times 4 = \dots$  $1 \times 3 = \dots$  $3 \times 5 = \dots$  $3 \times 11 = \dots$  $3 \times 8 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 8 000 en 8 000 en utilisant le signe qui convient. . 386 000 ..... REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible. 55 + 8 = .....  $76 + 8 = \dots$  $879 - 8 = \dots$  $546 - 8 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible. 8 900 - 90 = .....  $6\ 000 - 70 = \dots$ 5 100 - 80 = .....  $4800 - 60 = \dots$ 



 $\star$ 

☆

 $\stackrel{\star}{\boxtimes}$ 

# 9- Ajouter et retrancher 19, 29, 39,...

TABLES de 4 : révise et récite à l'oral le <u>début</u> (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :

4+3= ...... 4+2= ...... 4+5= ...... 4+1= ...... 4+4= ......

 $4 \times 2 = \dots \qquad 4 \times 5 = \dots \qquad 4 \times 1 = \dots \qquad 4 \times 1 = \dots$ 

**COMPTE** le plus **vite** possible de **9** en **9** en utilisant le **signe** qui convient.

ient. .•

REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.

 $110 + 9 = \dots$   $119 + 9 = \dots$   $124 - 9 = \dots$   $242 - 9 = \dots$ 

CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.

Pour ajouter 19, on ajoute 20 puis on enlève 1 Ex: 4528 + 19 = (4528 + 20 = 4548 - 1) = 4547

Pour ajouter 29, on ajoute 30 puis on enlève 1 Ex: 4528 + 29 = (4528 + 30 = 4558 - 1) = 4557

Pour ajouter 39, on ajoute 40 puis on enlève 1 Ex: 4528 + 39 = (4528 + 40 = 4568 - 1) = 4567 etc...

 $54 + 19 = \dots$   $47 + 39 = \dots$   $64 + 29 = \dots$   $37 + 49 = \dots$ 

TABLES de 4 : révise et récite à l'oral la fin (de 6 à 11), puis calcule le plus vite possible :

4+6= ...... 4+9= ...... 4+10= ..... 4+7= ..... 4+11= ...... 4+8= ......

 $4 \times 7 = \dots \qquad 4 \times 10 = \dots \qquad 4 \times 9 = \dots \qquad 4 \times 6 = \dots \qquad 4 \times 8 = \dots \qquad 4 \times 11 = \dots$ 

**COMPTE** le plus vite possible de 90 en 90 en utilisant le signe qui convient.

. 1 240 .....

. 49 870 .....

**REVISION** d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.

 $78 + 8 = \dots 69 + 8 = \dots 62 - 8 = \dots 48 - 8 = \dots 48 - 8 = \dots$ 

**CALCULE** le plus **vite** possible.

 $73 + 39 = \dots \qquad \qquad 36 + 29 = \dots \qquad \qquad 51 + 29 = \dots \qquad \qquad 74 + 19 = \dots$ 

	TABLE	S de 4 : révise et r	récite à l'oral les t	tables en entier, puis	calcule le plus vit	e possible :
	8 + 4 =	4 + 1 =	4 + 7 =	11 + 4 =	0 + 4 =	4 + 5 =
	4 x 7 =	2 x 4 =	4 x 10 =	4 x 3 =	9 x 4 =	4 x 6 =
		COMPTE le plus v	v <b>ite</b> possible de 90	00 en 900 en utilisant	le <b>signe</b> qui convid	ent.
7						
1						
	280 + 90 =		•	édente : calcule le plu 680 + 20 =	•	300 =
		CALCULE le	plus vite possible	, en t'aidant des indic	ations ci-dessous.	
	Pour retranch	er 19, on enlève 20	puis on ajoute 1	Ex: 4528 - 19 = (45)	28 - 20 = 4 508 + 1)	= 4 509
	Pour retranch	er <mark>29, on enlève 30</mark> j	puis on ajoute 1	Ex: 4528 - 29 = (45)	$28 - 30 = 4 \ 498 + 1)$	= 4 499
						4.400
	Pour retranch	er 39, on enlève 40 <sub>]</sub>	puis on ajoute 1	$Ex: 4\ 528 - 39 = (4\ 5$	$28 - 40 = 4 \ 488 + 1)$	= 4 489 etc
<b>*</b>		er 39, on enlève 40 p	. ,	$Ex: 4528 - 39 = (45)$ $72 - 59 = \dots$		
	Pour retranch	er 39, on enlève 40	puis on ajoute 1	Ex: 4528 - 39 = (45)	28 - 40 = 44	88 + 1)

TABLES de 4 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $4 + 10 = \dots 2 + 4 = \dots$  $4 + 9 = \dots$  $4 + 4 = \dots$  $4 + 3 = \dots$  $4 + 6 = \dots$  $4 \times 4 = \dots$  $4 \times 0 = \dots$  $1 \times 4 = \dots$  $4 \times 5 = \dots$  $4 \times 11 = \dots$  $4 \times 8 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 9 000 en 9 000 en utilisant le signe qui convient.  $\Rightarrow$ REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible. 119 + 9 = .....  $158 + 9 = \dots$ 353 – 9 = ..... 475 – 9 = ..... **CALCULE** le plus **vite** possible.  $160 - 19 = \dots$  $137 - 29 = \dots$  $35 - 19 = \dots$  $43 - 39 = \dots$ 



 $\star$ 

# 10- Multiplier par 10, 100, ou 1 000

**TABLES de 5 : révise et récite à l'oral le <u>début</u> (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :**  $5 + 3 = \dots$  $5 + 5 = \dots$  $5 + 1 = \dots$  $5 + 2 = \dots$  $5 + 4 = \dots$  $5 + 0 = \dots$  $5 \times 4 = \dots$  $5 \times 3 = \dots$  $5 \times 2 = \dots$  $5 \times 0 = \dots$  $5 \times 5 = \dots$  $5 \times 1 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 11 en 11 en utilisant le signe qui convient. REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.  $81 + 8 = \dots$  $54 + 8 = \dots$  $73 - 8 = \dots$  $95 - 8 = \dots$ CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous. Pour multiplier par 10, on rajoute 1 zéro  $Ex : 4856 \times 10 = 48560$ Pour multiplier par 100, on rajoute 2 zéros  $Ex : 394 \times 100 = 39400$ Pour multiplier par 1 000, on rajoute 3 zéros  $Ex : 47 \times 1000 = 47000$ etc... 7 x 10 = ..... 3 x 100 = .....  $12 \times 1000 = \dots$  $124 \times 10 = \dots$ 

TABLES de 5 : révise et récite à l'oral la fin (de 6 à 11), puis calcule le plus vite possible :

$$5+6=$$
 .......  $5+9=$  ......  $5+10=$  ......  $5+7=$  ......  $5+11=$  ......  $5+8=$  ......  $5 \times 7=$  ......  $5 \times 9=$  .....  $5 \times 6=$  .....  $5 \times 8=$  .....  $5 \times 11=$  ......

COMPTE le plus vite possible de 110 en 110 en utilisant le signe qui convient.



REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible.

$$223 + 19 = \dots 34 + 19 = \dots 205 - 19 = \dots 718 - 19 = \dots ...$$

**CALCULE** le plus **vite** possible.

$$61 \times 100 = \dots$$
  $76 \times 100 = \dots$   $1 \times 204 \times 10 = \dots$   $254 \times 100 = \dots$ 

TABLES de 5 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $0 + 5 = \dots$  $8 + 5 = \dots$ 5 + 1 = ..... 5 + 7 = ..... 5 + 11 = .....  $5 + 5 = \dots$  $5 \times 7 = \dots$  $5 \times 3 = \dots$  $9 \times 5 = \dots$  $2 \times 5 = \dots$  $5 \times 10 = \dots$  $5 \times 6 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 1 100 en 1 100 en utilisant le signe qui convient. . 432 700 896 500 .....  $\Rightarrow$ REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible. 124 + 9 = .....  $139 + 9 = \dots$  $628 - 9 = \dots$  $93 - 9 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible. 766 x 100 = ..... 3 902 x 100 = ...... 4 800 x 100 = ..... 72 x 100 = .....

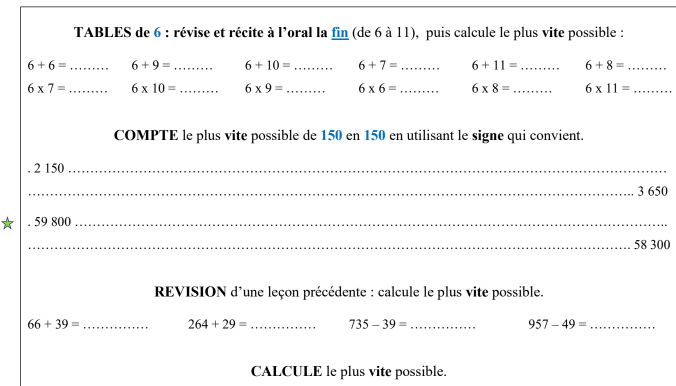
$5 + 10 = \dots$	$2 + 5 = \dots$	5 + 9 =	5 + 4 =	5 + 3 =	$5 + 6 = \dots$
5 x 4 =	5 x 0 =	1 x 5 =	5 x 5 =	5 x 11 =	5 x 8 =
COM	MPTE le plus vite	nossible de 11 000	0 en <b>11 000</b> en utilis	ant le <b>sione</b> qui con	vient
	•	•			
. 479 000					
					556 0
	<b>DELUCION</b>				
		d'une lecon précéd	dente : calcule le plu	is vite possible.	
	REVISION	a ane reçon preces	1	•	



46 x 200 = .....

# 11- Multiplier par 20, 200, ou 2 000

**TABLES de 6 : révise et récite à l'oral le <u>début</u> (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :**  $6 + 3 = \dots$  $6 + 5 = \dots$  $6 + 1 = \dots$  $6 + 0 = \dots$  $6 + 2 = \dots$  $6 + 4 = \dots$  $6 \times 4 = \dots$  $6 \times 3 = \dots$  $6 \times 2 = \dots$  $6 \times 0 = \dots$  $6 \times 5 = \dots$  $6 \times 1 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 15 en 15 en utilisant le signe qui convient. REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible. 210 x 10 = ..... 748 x 100 = ..... 4 790 x 10 = ..... 503 x 1 000 = ..... **CALCULE** le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous. Pour multiplier par 20, on multiplie d'abord par 2, puis on ajoute 1 zéro  $Ex : 23 \times 20 = 460$ Pour multiplier par 200, on multiplie d'abord par 2, puis on ajoute 2 zéros  $Ex : 23 \times 200 = 4600$ Pour multiplier par 2 000, on multiplie d'abord par 2, puis on ajoute 3 zéros  $Ex : 23 \times 2000 = 46000$ 30 x 20 = .....  $15 \times 20 = \dots$  $12 \times 20 = \dots$ 53 x 20 = .....



59 x 2 000 = .....

40 x 200 = .....

39 x 200 = .....

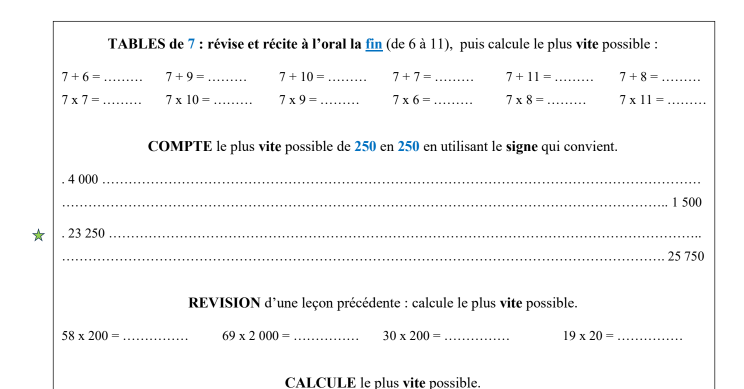
$8 + 6 = \dots$	$6 + 1 = \dots$	$7 + 6 = \dots$	6 + 11 =	$0 + 6 = \dots$	$6 + 5 = \dots$
6 x 7 =	2 x 6 =	6 x 10 =	$6 \times 3 = \dots$	9 x 6 =	6 x 6 =
CO	MPTE le plus vi	ite possible de 1 500	0 en 1 500 en utilisar	nt le <b>signe</b> qui con	vient.
. 387 500					
					372 50
. 824 500					
					839 5
	REVISION	l d'une leçon précéd	dente : calcule le plu	s <b>vite</b> possible.	
89 + 8 =	33 + 8	=	99 – 8 =	. 26 – 8	=
		CALCULE le	plus <b>vite</b> possible.		
	00. 2	0 —	33 x 200 =	64 v 20	00 =

TABLES	6 de 6 : révise et r	écite à l'oral les t	ables <u>en entier</u> , puis	calcule le plus vite	e possible :
6 + 10 =	2 + 6 =	6 + 9 =	6 + 4 =	6 + 3 =	6 + 6 =
6 x 4 =	$6 \times 0 = \dots$	$1 \times 6 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	6 x 11 =	6 x 8 =
COM	MPTE le plus vite	possible de 15 00	0 en <b>15 000</b> en utilis	ant le <b>signe</b> qui con	vient.
. 815 000					
					965 000
. 275 000					
					115 000
	REVISION	d'une leçon précé	dente : calcule le plu	s vite possible.	
172 + 29 =	304 + 7	9 =	391 – 19 =	634 – 4	9 =
		CALCULE le	plus <b>vite</b> possible.		
25 x 20 =	56 x 20	0 =	71 x 20 =	57 x 20	0 =



#### **12- Diviser** par 10, 100, 1 000, 20, 200, ou 2 000

#### **TABLES de 7 : révise et récite à l'oral le <u>début</u> (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :** $7 + 5 = \dots$ $7 + 1 = \dots$ $7 + 0 = \dots$ $7 + 3 = \dots$ $7 + 2 = \dots$ $7 + 4 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $7 \times 2 = \dots$ $7 \times 0 = \dots$ $7 \times 3 = \dots$ $7 \times 5 = \dots$ $7 \times 1 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 25 en 25 en utilisant le signe qui convient. REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible. 210 x 10 = ..... $766 \times 100 = \dots$ 1 006 x 10 = ..... 895 x 100 = ..... CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous. Pour diviser par 10, on enlève 1 zéro $Ex: 4.850 \div 10 = 485$ $Ex: 39 \ 400 \div 100 = 394$ 100, on enlève 2 zéros 1 000, on enlève 3 zéros $Ex : 47\ 000 \div 1\ 000 = 47$ $450 \div 10 = \dots$ $640 \div 10 = \dots$ $7\ 300 \div 10 = \dots$ $100\ 000 \div 1\ 000 = \dots$



 $270 \div 10 = \dots$ 

54 000 ÷ 1 000 = .....

 $7\ 000 \div 100 = \dots 900 \div 10 = \dots$ 

$8 + 7 = \dots$	7 + 1 =	7 + 7 =	7 + 11 =	0 + 7 =	7 + 5 =
7 x 7 =	7 x 2 =	10 x 7 =	7 x 3 =	9 x 7 =	7 x 6 =
	•	te possible de 2 500			
. 695 000					
					720 00
	REVISION	d'une leçon précéde	ente : calcule le plus	s <b>vite</b> possible.	
			136 – 9 =	•	) =
$158 + 9 = \dots$	109 + 9				
158 + 9 =	109 + 9				
158 + 9 =		plus <b>vite</b> possible, e		ations ci-dessous.	
	CALCULE le		n t'aidant des indica	ations ci-dessous. $20 \div 20 = 482 \div 2 = 10$	
	CALCULE le 2	plus <b>vite</b> possible, e	n t'aidant des indica		241
	CALCULE le 20, on enlève 1 zé 200, on enlève 2 z	plus <b>vite</b> possible, e ero puis on divise par	n t'aidant des indica 2 Ex : 4 8 ear 2 Ex : 39	$20 \div 20 = 482 \div 2 = 3$	241 = 197
Pour diviser par	CALCULE le 2 20, on enlève 1 zé 200, on enlève 2 z 2 000, on enlève 3	plus vite possible, e éro puis on divise par zéros puis on divise p	en t'aidant des indica 2 Ex: 48 ear 2 Ex: 39 e par 2 Ex: 46	$20 \div 20 = 482 \div 2 = 2000 + 200 = 394 \div 2000 = 46 \div 2000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 4000 = 40000 = 40000 = 40000 = 40000 = 40000 = 40000 = 40000 = 40000 = 40000 = 40000 = 40000 = 40000 =$	241 = 197 2 = 23

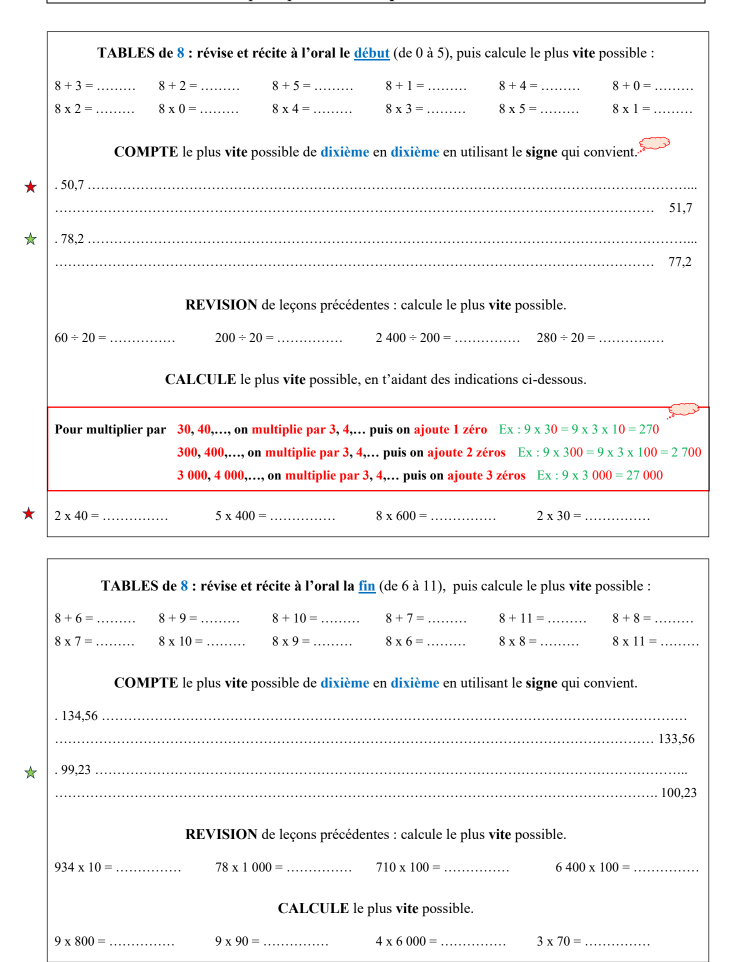
TABLES de 7 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $7 + 10 = \dots 2 + 7 = \dots$  $7 + 9 = \dots$  $7 + 4 = \dots$  $7 + 3 = \dots$  $7 + 6 = \dots$  $1 \times 7 = \dots$  $7 \times 5 = \dots$  $7 \times 11 = \dots$  $7 \times 8 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 25 000 en 25 000 en utilisant le signe qui convient. 300 000 .....  $\Rightarrow$ REVISION d'une leçon précédente : calcule le plus vite possible. 129 + 8 = ..... 156 + 8 = ..... 911 – 8 = .....  $463 - 8 = \dots$ 

 $600 \div 200 = \dots$   $50\ 000 \div 2\ 000 = \dots$   $100 \div 20 = \dots$   $1\ 000 \div 200 = \dots$ 



**CALCULE** le plus vite possible.

#### 13- Multiplier par des multiples de 10, 100 ou 1 000

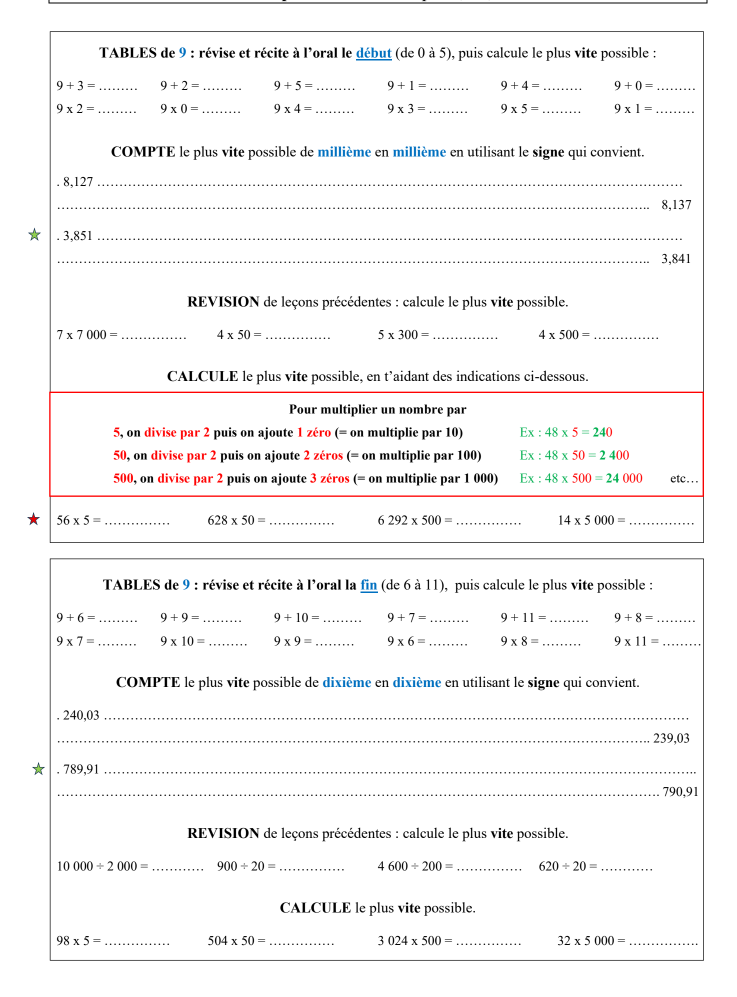


TABLES de 8 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $7 + 8 = \dots$  $8 + 1 = \dots$  $8 + 11 = \dots$  $0 + 8 = \dots$  $8 + 5 = \dots$  $8 + 8 = \dots$  $8 \times 7 = \dots$  $2 \times 8 = \dots$  $8 \times 10 = \dots$  $8 \times 3 = \dots$  $9 \times 8 = \dots$  $8 \times 6 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de centième en centième en utilisant le signe qui convient. 74.97 .....  $\star$ 35,12 .....  $\Rightarrow$ 35,02 **REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible. 169 + 9 = .....  $807 + 8 = \dots$  $124 + 9 = \dots$  $684 - 8 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible. 5 x 700 = ..... 6 x 500 = .....  $9 \times 60 = \dots$ 7 x 40 = .....

TABLES de 8 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $4 + 8 = \dots$  $8 + 10 = \dots 2 + 8 = \dots$  $8 + 9 = \dots$  $8 + 3 = \dots$  $8 + 6 = \dots$  $8 \times 4 = \dots$  $8 \times 0 = \dots$  $1 \times 8 = \dots$  $8 \times 5 = \dots$  $8 \times 11 = \dots$  $8 \times 8 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de centième en centième en utilisant le signe qui convient. 300,01 169.98 REVISION de leçons précédentes : calcule le plus vite possible. 92 x 200 = .....  $18 \times 2000 = \dots$ 84 x 20 = .....  $124 \times 20 = \dots$ CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous. 3 x 400 = ..... 8 x 600 = .....  $2 \times 6000 = \dots$ 9 x 70 = .....



# 14- Multiplier des nombres par 5, 50, 500,...



TABLES de 9 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $7 + 9 = \dots$  $9 + 11 = \dots$  $8 + 9 = \dots$  $9 + 1 = \dots$  $0 + 9 = \dots$  $9 + 5 = \dots$  $9 \times 7 = \dots$  $2 \times 9 = \dots$  $9 \times 10 = \dots$  $9 \times 3 = \dots$  $9 \times 9 = \dots$  $9 \times 6 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de centième en centième en utilisant le signe qui convient. . 15,572 ...... 89.924 90,024 **REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible.  $173 + 9 = \dots$  $962 - 8 = \dots$  $347 - 9 = \dots$  $287 + 8 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible. 48 x 5 000 = .....  $156 \times 5 = \dots$  $870 \times 50 = \dots$ 87 232 x 500 = .....

TABLES de 9 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $9 + 9 = \dots$  $4 + 9 = \dots 9 + 3 = \dots$  $9 + 10 = \dots 2 + 9 = \dots$  $9 + 6 = \dots$  $1 \times 9 = \dots \qquad 9 \times 5 = \dots \qquad 9 \times 11 = \dots$  $9 \times 4 = \dots$  $9 \times 0 = \dots$  $8 \times 9 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de millième en millième en utilisant le signe qui convient. 49.998 70.003  $\Rightarrow$ REVISION de leçons précédentes : calcule le plus vite possible. 397 x 1 000 = ...... 903 x 100 = ..... 24 x 100 = ..... 420 x 100 = ..... CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.  $3\ 006\ x\ 5 = \dots 7\ 598\ x\ 50 = \dots$ 54 978 x 500 = .....  $56 \times 5000 = \dots$ 



#### 15- Multiplier des nombres par 25 et 250

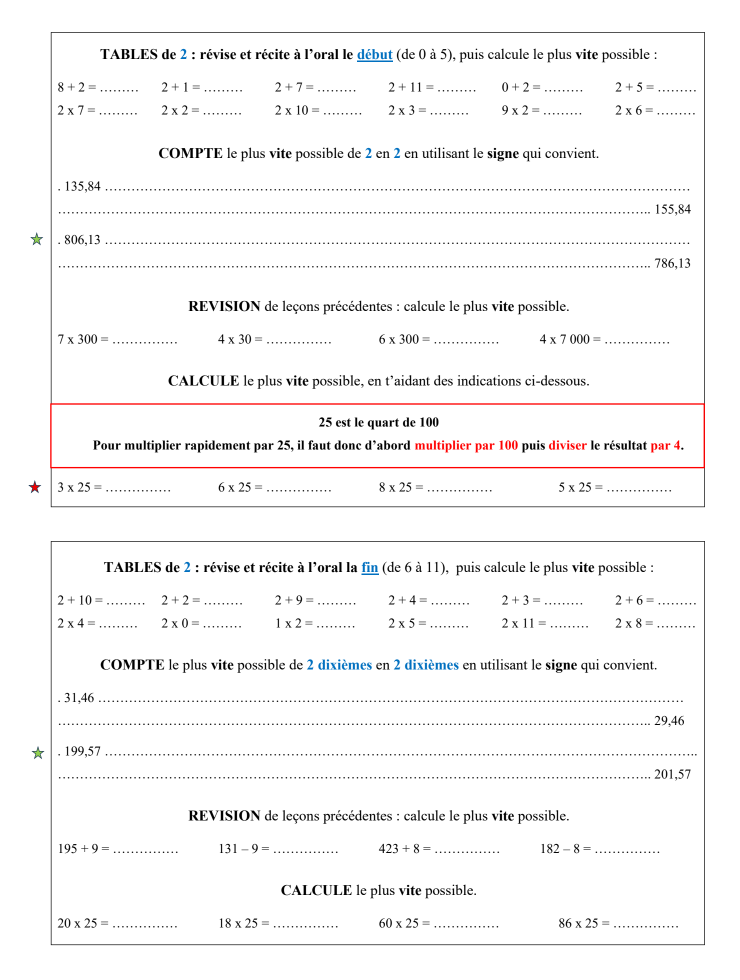
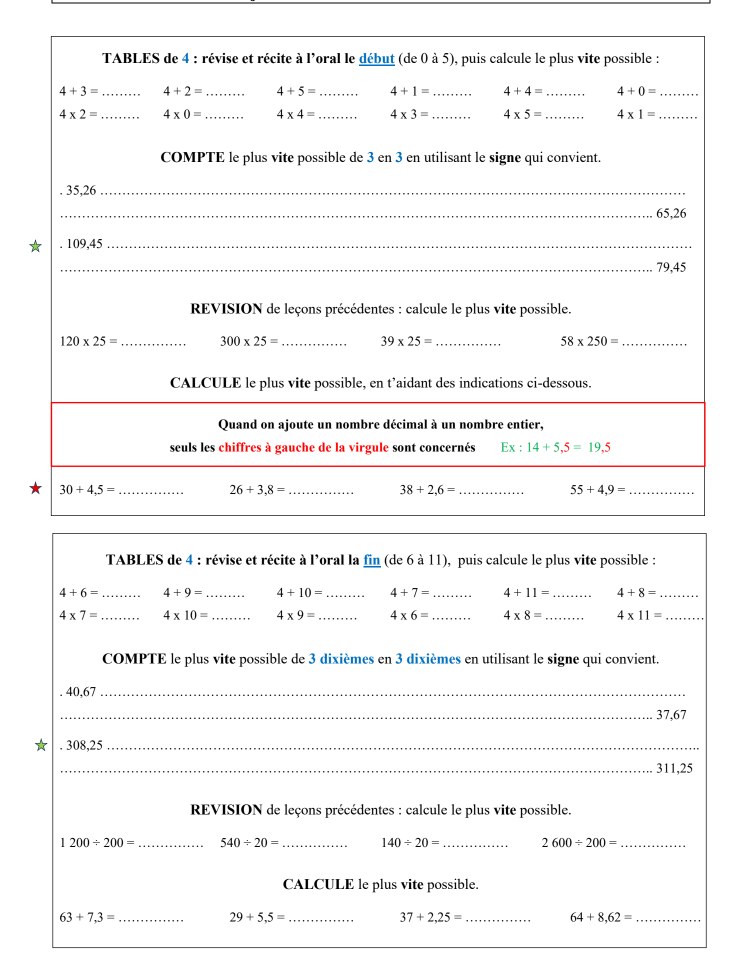


TABLE	S de 3 : révise et r	écite à l'oral les ta	bles en entier, puis	calcule le plus vite	e possible :
8 + 3 =	3 + 1 =	3 + 7 =	3 + 11 =	0 + 3 =	3 + 5 =
3 x 7 =	3 x 2 =	3 x 10 =	3 x 3 =	9 x 3 =	3 x 6 =
СОМРТ	E le plus <b>vite</b> poss	ible de <b>2 centièmes</b>	en 2 centièmes en	utilisant le <b>signe</b> qu	ii convient.
					,
- ,					
	REVISION	l de leçons précéder	ntes : calcule le plus	vite possible.	
16 x 200 =	17 x 2 0	000 =	150 x 20 =	313 x 20 =	
		CALCULE le j	plus vite possible.		
		-	uart de 1 000		
		w 250 :1 faut dans di	ahord multiplier par	r 1 000 puis diviser	1 4
Pour multi	plier rapidement pa	ir 250, ii iaut done d	aboru murupner pa	1	ie resultat par 4.
	<u> </u>	=			=
	<u> </u>				<u> </u>
7 x 250 =	4 x 25 =		12 x 25 =	9 x 250	=
7 x 250 =	4 x 25 =	=	12 x 25 = bles <u>en entier</u> , puis	9 x 250	e possible :

	TABLES de 3 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :							
	3 + 10 =	3 + 2 =	9 + 3 =	3 + 4 =	3 + 3 =	3 + 6 =		
	3 x 4 =	3 x 0 =	1 x 3 =	3 x 5 =	3 x 11 =	3 x 8 =		
	COMPT	E le plus vite poss	ible de 2 millième	s en 2 millièmes en	utilisant le <b>signe</b> qu	i convient.		
	. 9,993							
						10,013		
$\bigstar$								
						39,988		
		REVISION	I de leçons précéde	ntes : calcule le plus	s vite possible.			
	160 ÷ 20 =	5 000 ÷	200 =	1 000 ÷ 20 =	80 ÷ 20 =			
		CALCULE le	plus <b>vite</b> possible,	en t'aidant des indic	ations ci-dessous.			
	18 x 250 =	14 x 25	0 =	16 x 25 =	28 x 250	) =		



#### 16- Ajouter un nombre décimal à un nombre entier

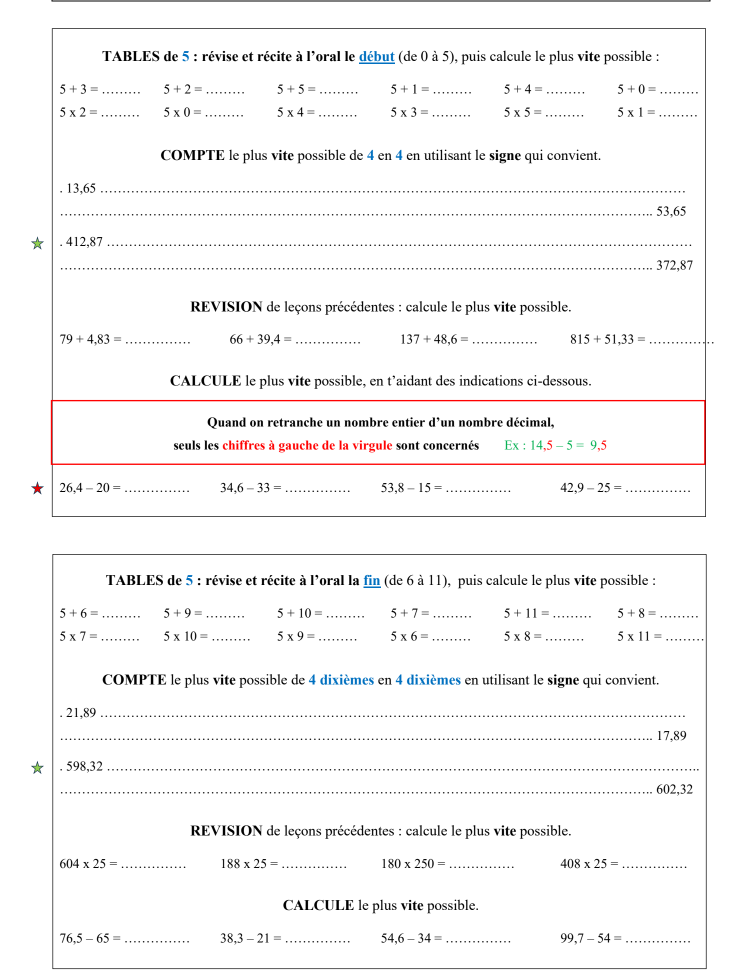


TABLES de 4 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $8 + 4 = \dots$  $4 + 1 = \dots$  $4 + 7 = \dots$  $11 + 4 = \dots$  $0 + 4 = \dots$ 4 + 5 = .....  $4 \times 3 = \dots$  $4 \times 7 = \dots$  $2 \times 4 = \dots$  $4 \times 10 = \dots$  $9 \times 4 = \dots$  $4 \times 6 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 3 centièmes en 3 centièmes en utilisant le signe qui convient. . 14,038 ..... . 45,951 .....  $\Rightarrow$ REVISION de leçons précédentes : calcule le plus vite possible.  $228 + 9 = \dots$  $248 - 9 = \dots$  $555 + 8 = \dots 324 - 8 = \dots$ **CALCULE** le plus vite possible.  $93 + 7.8 = \dots$  $88 + 4.31 = \dots 46 + 14.3 = \dots 67 + 21.5 = \dots$ 

$4 + 10 = \dots$	2 + 4 =	4 + 9 =	4 + 4 =	4 + 3 =	$4 + 6 = \dots$
4 x 4 =	4 x 0 =	1 x 4 =	4 x 5 =	4 x 11 =	4 x 8 =
СОМРТ	E le plus <b>vite</b> pos	sible de <b>3 millièmes</b>	en 3 millièmes en	utilisant le <b>signe</b> qu	ii convient.
				9 1	
					6,314
. 24,023					•••••
					23,993
		T 1 1 / / 1	ntas : goloula la plus	vito pagibla	
	REVISION	N de leçons précéden	nies . carcule le plus	s vite possible.	



#### 17- Retrancher un nombre entier d'un nombre décimal

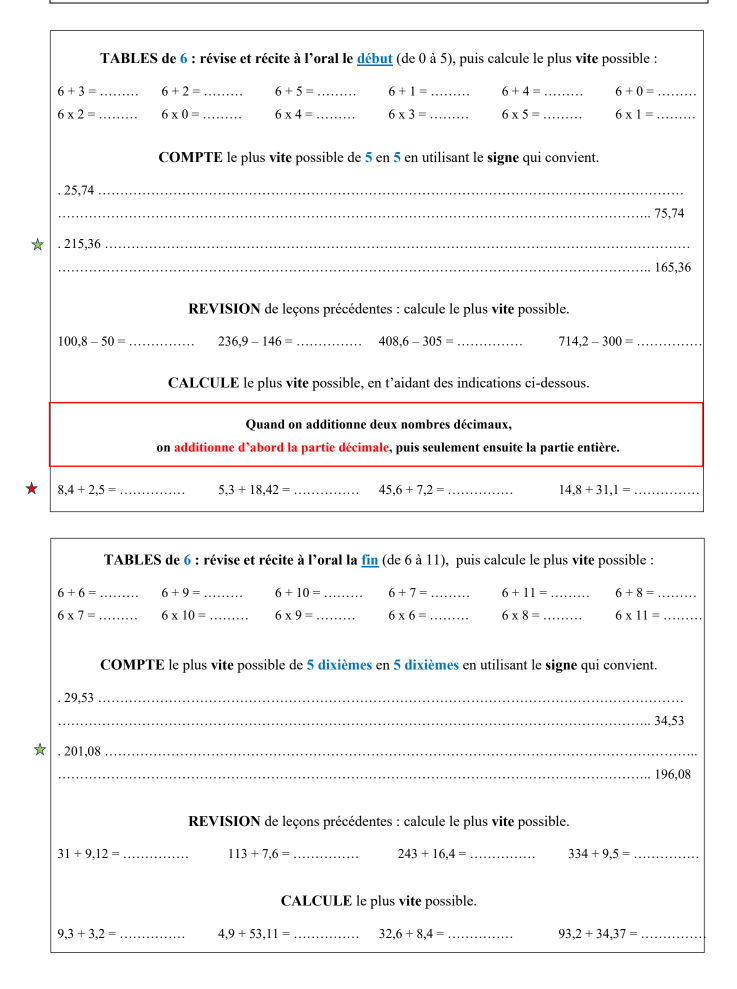


TABLES de 5 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $8 + 5 = \dots$  $5 + 1 = \dots$  $5 + 7 = \dots$ 5 + 11 = .....  $0 + 5 = \dots$  $5 + 5 = \dots$  $5 \times 3 = \dots$  $5 \times 7 = \dots$  $2 \times 5 = \dots$  $5 \times 10 = \dots$  $9 \times 5 = \dots$  $5 \times 6 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 4 centièmes en 4 centièmes en utilisant le signe qui convient. . 20,043 ..... . 69,987 .....  $\Rightarrow$ **REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible.  $7 \times 400 = \dots$ 243 x 200 = ..... 542 x 20 = .....  $2710 \div 10 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible.  $37.3 - 15 = \dots$ 44,4 – 41 = .....  $51.7 - 30 = \dots$  $66.6 - 42 = \dots$ 

TABLES de 5 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $5 + 9 = \dots$  $5 + 10 = \dots 2 + 5 = \dots$  $5 + 4 = \dots$  $5 + 3 = \dots$  $5 + 6 = \dots$  $5 \times 4 = \dots \qquad 5 \times 0 = \dots$  $1 \times 5 = \dots$  $5 \times 5 = \dots \qquad 5 \times 11 = \dots$  $5 \times 8 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 4 millièmes en 4 millièmes en utilisant le signe qui convient. 30,008 ..... **REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible.  $475 - 9 = \dots 681 + 8 = \dots$ 436 – 8 = .....  $181 + 9 = \dots$ CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.  $48,5 - 34 = \dots$  $145, 2-99 = \dots$   $178, 1-89 = \dots$   $164, 4-120 = \dots$ 



#### 18- Additionner deux nombres décimaux



TABLES de 6 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $8 + 6 = \dots$  $6 + 1 = \dots$  $7 + 6 = \dots$  $6 + 11 = \dots$  $0 + 6 = \dots$  $6 + 5 = \dots$  $6 \times 7 = \dots$  $6 \times 10 = \dots 6 \times 3 = \dots$  $2 \times 6 = \dots$  $9 \times 6 = \dots$  $6 \times 6 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 5 centièmes en 5 centièmes en utilisant le signe qui convient. . 29,951 ..... . 60,156 ..... REVISION de leçons précédentes : calcule le plus vite possible.  $164 \times 25 = \dots$  $140 \times 250 = \dots$  $82 \times 25 = \dots$  $260 \times 250 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible.  $5,2+0,25 = \dots$   $9,6+12,3 = \dots$   $13,8+3,7 = \dots$  $73,3 + 17,25 = \dots$ 

	TABLES de 6 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :								
	6 + 10 =	2 + 6 =	6 + 9 =	6 + 4 =	6 + 3 =	6 + 6 =			
	6 x 4 =	6 x 0 =	1 x 6 =	6 x 5 =	6 x 11 =	6 x 8 =			
		•		s en 5 millièmes en	0 1				
*									
		REVISION	l de leçons précéde	entes : calcule le plus	s vite possible.				
	7 800 x 10 =	102 x 2	000 =	7 x 600 =	860 ÷ 20 =				
		CALCULE le	plus <b>vite</b> possible,	en t'aidant des indic	ations ci-dessous.				
	$\frac{1}{3.89 + 0.01} =$	$13.4 \pm 4$	5.2 =	747+212=	51 3 + 8	31 =			



# 19- Soustraire deux nombres décimaux

	TABLE	S de 7 : révise et 1	récite à l'oral le <u>dé</u>	but (de 0 à 5), puis	calcule le plus vite	possible:
	7 + 3 =	7 + 2 =	7 + 5 =	7 + 1 =	7 + 4 =	7 + 0 =
	7 x 2 =	7 x 0 =	7 x 4 =	7 x 3 =	7 x 5 =	7 x 1 =
		COMPTE le plu	ıs <b>vite</b> possible de <b>(</b>	en 6 en utilisant le	signe qui convient.	
<b>☆</b>						
						76,51
		REVISION	de leçons précéde	ntes : calcule le plus	s vite possible.	
	8,25 + 2,4 =	81,35 +	7,2 =	62,1 + 8,6 =	175,2 +	0,94 =
		CALCULE le	plus <b>vite</b> possible,	en t'aidant des indic	eations ci-dessous.	
			_	2 nombres décimau		
		on retranche d'ab	oord la partie décim	ale, puis seulement e	ensuite la partie enti	ère.
<b>*</b>	24,5 – 1,5 =	52,3 – 3	3,3 =	352,5 – 11,3 =	294,7 –	14,5 =
	TABLE	ES de 7 : révise et	récite à l'oral la <u>f</u> i	<u>n</u> (de 6 à 11), puis	calcule le plus vite	possible :
	7 + 6 =	7 + 9 =	7 + 10 =	7 + 7 =	7 + 11 =	7 + 8 =
	7 x 7 =	7 x 10 =	7 x 9 =	7 x 6 =	7 x 8 =	7 x 11 =
	COMP	ΓE le plus vite pos	sible de 6 dixièmes	s en 6 dixièmes en ı	ntilisant le <b>signe</b> qui	convient.
$\Rightarrow$						•
						304,49
		REVISION	de leçons précéde	ntes : calcule le plus	s vite possible.	
	649,3-249=	825,2 –	750 =	656,4 – 225 =	539,1 –	140 =
			CALCULE le	plus <b>vite</b> possible.		
	79,1 – 7,1 =		3,5 =	128,3 – 25,3 =	331,2 -	29,1 =

$8 + 7 = \dots$	$7 + 1 = \dots$	$7 + 7 = \dots$	$7 + 11 = \dots$	$0 + 7 = \dots$	$7 + 5 = \dots$
7 x 7 =	7 x 2 =	10 x 7 =	7 x 3 =	9 x 7 =	7 x 6 =
COMPT	E le plus <b>vite</b> poss	sible de <b>6 centième</b>	es en 6 centièmes en	utilisant le <b>signe</b> q	ui convient.
					22,738
. 84,296					
					83,690
	REVISION	N de leçons précéde	entes : calcule le plus	vite possible.	
	128 +	- 14,2 =	217 + 31,48 =	428 -	+ 12,53 =
74 + 6,7 =					
74 + 6,7 =		CALCULE le	plus <b>vite</b> possible.		

TABLES	6 de 7 : révise et 1	récite à l'oral les t	ables <u>en entier</u> , puis	s calcule le plus vite	possible:
7 + 10 =	2 + 7 =	7 + 9 =	7 + 4 =	7 + 3 =	7 + 6 =
7 x 4 =	7 x 0 =	1 x 7 =	7 x 5 =	7 x 11 =	7 x 8 =
COMPT	E le plus vite poss	sible de 6 millième	s en 6 millièmes en	utilisant le <b>signe</b> qu	i convient.
7 5 1 5					
,					
	REVISION	N de leçons précéde	entes : calcule le plus	s vite possible.	
61 x 25 =	124 x 2	250 =	186 x 25 =	150 x 2:	50 =
	CALCULE le	plus vite possible,	en t'aidant des indic	eations ci-dessous.	
44,3 – 0,2 =	89,2 –	9,1 =	259,5 – 19,1 =	367,4 –	17,3 =



# 20- Diviser un nombre décimal par 2 et 3

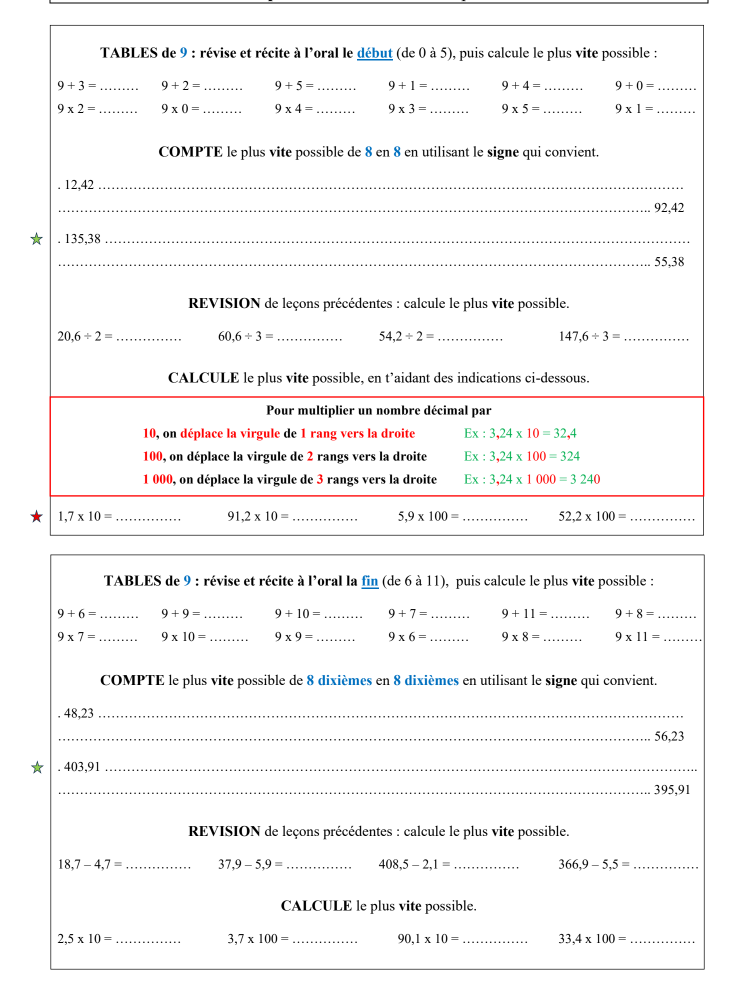
**TABLES de 8 : révise et récite à l'oral le <u>début</u> (de 0 à 5), puis calcule le plus vite possible :**  $8 + 5 = \dots$  $8 + 1 = \dots$  $8 + 4 = \dots$  $8 + 3 = \dots$  $8 + 2 = \dots$  $8 + 0 = \dots$  $8 \times 4 = \dots$  $8 \times 2 = \dots$  $8 \times 0 = \dots$  $8 \times 3 = \dots$  $8 \times 5 = \dots$  $8 \times 1 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 7 en 7 en utilisant le signe qui convient. 91,49 . 238,24 ..... **REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible.  $32,5-7,5 = \dots$  $39,2-1,1 = \dots 317,6-18,4 = \dots \dots$  $123.8 - 20.5 = \dots$ CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous. On divise un nombre décimal par 2 ou 3 comme n'importe quel nombre, en commençant par la partie entière, sans oublier la virgule.  $Ex : 64,29 \div 3 = 21,63$  $8.4 \div 2 = \dots$  $18.9 \div 3 = \dots$  $26.8 \div 2 = \dots$  $104.6 \div 2 = \dots$ TABLES de 8 : révise et récite à l'oral la fin (de 6 à 11), puis calcule le plus vite possible :  $8 + 10 = \dots$  $8 + 9 = \dots$  $8 + 7 = \dots$  $8 + 11 = \dots$  $8 + 6 = \dots$  $8 + 8 = \dots$  $8 \times 9 = \dots$  $8 \times 6 = \dots$  $8 \times 11 = \dots$  $8 \times 7 = \dots$  $8 \times 10 = \dots$  $8 \times 8 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 7 dixièmes en 7 dixièmes en utilisant le signe qui convient. . 845,92 ...... **REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible. 204,8 + 18,12 = ............. **CALCULE** le plus **vite** possible.  $33.9 \div 3 = \dots$  $8.8 \div 2 = \dots$  $99.9 \div 3 = \dots$  $134.8 \div 2 = \dots$ 

TABLES de 8 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $8 + 8 = \dots$  $8 + 1 = \dots$  $7 + 8 = \dots$  $8 + 11 = \dots$  $0 + 8 = \dots$  $8 + 5 = \dots$  $8 \times 7 = \dots$  $8 \times 3 = \dots$  $2 \times 8 = \dots$  $8 \times 10 = \dots$  $9 \times 8 = \dots$  $8 \times 6 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 7 centièmes en 7 centièmes en utilisant le signe qui convient. . 19,924 ..... . 61,843 .....  $\Rightarrow$ REVISION de leçons précédentes : calcule le plus vite possible.  $732,2-430 = \dots 847,3-500 = \dots 310,1-280 = \dots$  $434,9 - 399 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible.  $16.8 \div 2 = \dots$  $27.3 \div 3 = \dots$  $30.4 \div 2 = \dots$  $120.6 \div 3 = \dots$ 

TABLES	S de 8 : révise et r	écite à l'oral les tal	<b>bles <u>en entier</u>,</b> puis	calcule le plus vi	te possible :
8 + 10 =	2 + 8 =	8 + 9 =	4 + 8 =	8 + 3 =	8 + 6 =
8 x 4 =	8 x 0 =	1 x 8 =	8 x 5 =	8 x 11 =	8 x 8 =
COMPT	E le plus <b>vite</b> poss	sible de 7 millièmes	en <b>7 millièmes</b> en	utilisant le <b>signe</b> q	jui convient.
					75,868
	REVISION	de leçons précéden	ites : calcule le plus	s vite possible.	
58 + 14,5 =	163 +	21,17 =	206 + 75,41 =		+ 17,51 =
		CALCULE le p	olus <b>vite</b> possible.		
86,4 ÷ 2 =	93,3 ÷ 3	3 =	68,2 ÷ 2 =	141,9	÷ 3 =



### 21- Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

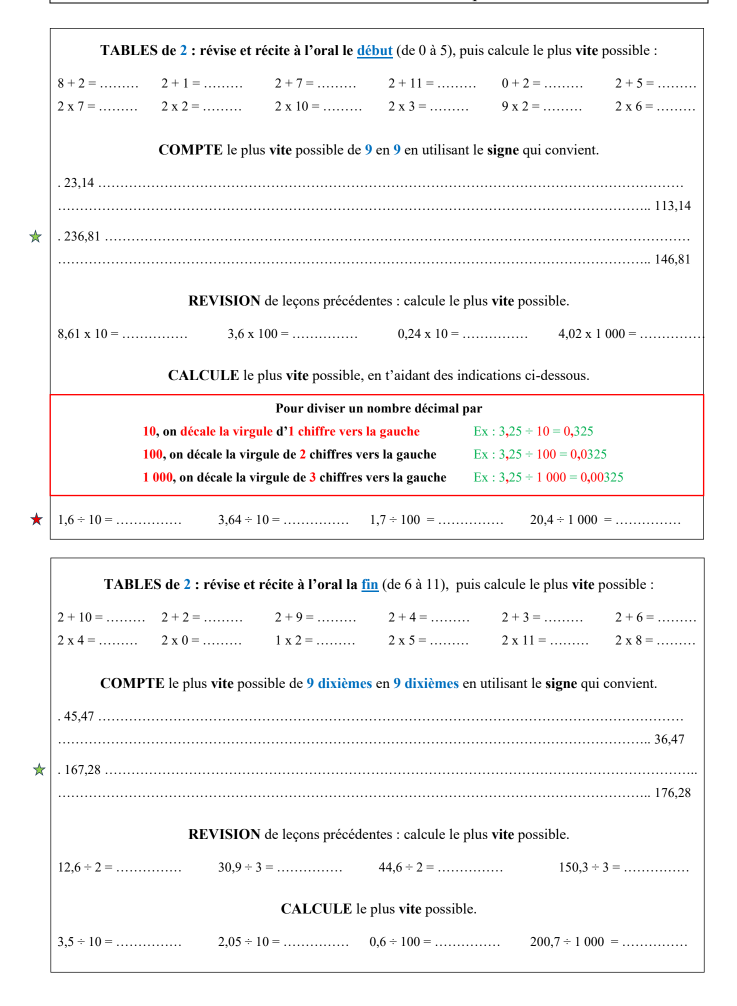


TABLES de 9 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $8 + 9 = \dots$  $9 + 1 = \dots$  $7 + 9 = \dots$  $9 + 11 = \dots$  $0 + 9 = \dots$  $9 + 5 = \dots$  $9 \times 7 = \dots$  $9 \times 3 = \dots$  $2 \times 9 = \dots$  $9 \times 10 = \dots$  $9 \times 9 = \dots$  $9 \times 6 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 8 centièmes en 8 centièmes en utilisant le signe qui convient. . 32,147 ..... 59,869 .....  $\Rightarrow$ 60,669 **REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible. 52,5+1,5= ...... 52,6+34,5= ..... 917,24+91,7= .....  $4,85 + 17,2 = \dots$ **CALCULE** le plus **vite** possible.  $8.4 \times 10 = \dots$  $8.5 \times 100 = \dots$  $67.2 \times 100 = \dots 1.93 \times 1.000 = \dots$ 

TABLES de 9 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $9 + 9 = \dots$  $4 + 9 = \dots$  $9 + 10 = \dots 2 + 9 = \dots$  $9 + 3 = \dots$  $9 + 6 = \dots$  $9 \times 4 = \dots \qquad 9 \times 0 = \dots$  $1 \times 9 = \dots$  $9 \times 5 = \dots 9 \times 11 = \dots$  $8 \times 9 = \dots$ COMPTE le plus vite possible de 8 millièmes en 8 millièmes en utilisant le signe qui convient. 54,213 .....  $\stackrel{\star}{\boxtimes}$ **REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible. 555,7 - 250 = ...... 179.6 - 89 = ...... 882,8 - 83 = ......  $978.4 - 649 = \dots$ CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.  $9.6 \times 10 = \dots$  $3.1 \times 100 = \dots$  $0.87 \times 10 = \dots$  $6,34 \times 1000 = \dots$ 



### 22- Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000



TABLES de 3 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $8 + 3 = \dots$  $3 + 1 = \dots$  $3 + 7 = \dots$  $3 + 11 = \dots$  $0 + 3 = \dots$  $3 + 5 = \dots$  $3 \times 7 = \dots$  $3 \times 2 = \dots$  $3 \times 10 = \dots$  $3 \times 3 = \dots$  $9 \times 3 = \dots$  $3 \times 6 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 9 centièmes en 9 centièmes en utilisant le signe qui convient. . 25,384 ..... . 80,137 .....  $\Rightarrow$ **REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible. 34,3+6,5=... $42.5 + 9.5 = \dots$   $36.2 + 3.62 = \dots$   $127.2 + 33.75 = \dots$ CALCULE le plus vite possible.  $7.6 \div 100 = \dots$  $34,5 \div 10 = \dots 71,2 \div 100 = \dots$  $3\ 976,1 \div 1\ 000 = \dots$ 

TABLES de 3 : révise et récite à l'oral les tables en entier, puis calcule le plus vite possible :  $9 + 3 = \dots$  $3 + 4 = \dots$  $3 + 10 = \dots 3 + 2 = \dots$  $3 + 3 = \dots$  $3 + 6 = \dots$  $3 \times 4 = \dots$  $3 \times 0 = \dots$  $1 \times 3 = \dots$  $3 \times 5 = \dots$  $3 \times 11 = \dots$  $3 \times 8 = \dots$ **COMPTE** le plus vite possible de 9 millièmes en 9 millièmes en utilisant le signe qui convient. . 8,532 ..... 8,622 . 61,243 ..... **REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible.  $86 + 5.18 = \dots$  $114 + 9.44 = \dots$   $121 + 121.8 = \dots$   $519 + 8.965 = \dots$ CALCULE le plus vite possible, en t'aidant des indications ci-dessous.

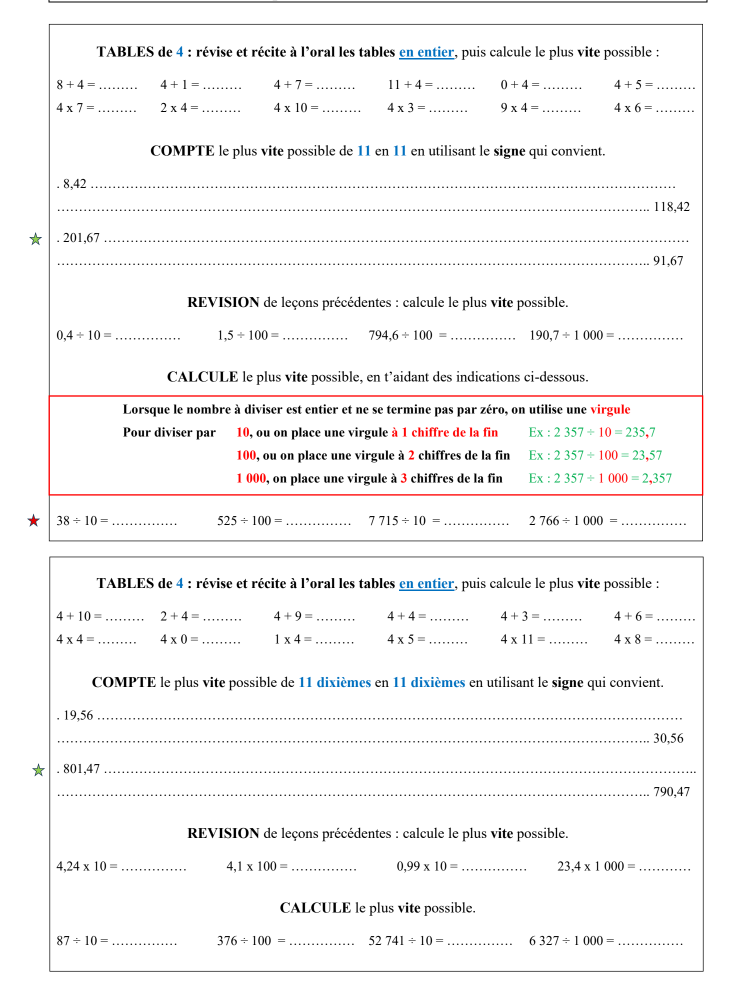
 $\Rightarrow$ 

 $3.1 \div 100 = \dots$ 



 $22.5 \div 10 = \dots \qquad 354.5 \div 100 = \dots \qquad 37.4 \div 1000 = \dots$ 

## 23- Division par 10, 100, 1 000 et nombres décimaux



	TABLES	S de 5 : révise et r	écite à l'oral les ta	bles en entier, puis	calcule le plus vite	possible :			
	8 + 5 =	5 + 1 =	5 + 7 =	5 + 11 =	0 + 5 =	5 + 5 =			
	5 x 7 =	2 x 5 =	5 x 10 =	5 x 3 =	9 x 5 =	5 x 6 =			
	. 24,248			en 11 centièmes er					
*									
		REVISION	de leçons précéder	ntes : calcule le plus	vite possible.				
	98,6 ÷ 2 =	15,3 ÷ 3	3 =	$45,3 \div 3 = \dots$	126,2 ÷	2 =			
		CALCULE le	plus <b>vite</b> possible, e	en t'aidant des indic	ations ci-dessous.				
	l'on place à a	autant de chiffres de	ermine par un nomle la fin qu'il y a de 0		os, on utilise aussi u	nne <mark>virgule,</mark> que			
		•		on ajoute des zéros à	gaucho an nlus do k	a viranla			
		000 = 0.568	-	•	000 = 0.0045	a virguie.			
*	9 ÷ 10 =	43 ÷ 10	0 =	62 ÷ 1 000 =	730 ÷ 1 000 =	=			
	TABLES	S de 5 : révise et r	écite à l'oral les ta	<b>bles <u>en entier</u></b> , puis	calcule le plus vite	e possible :			
	5 + 10 =	2 + 5 =	5 + 9 =	5 + 4 =	5 + 3 =	5 + 6 =			
	5 x 4 =	5 x 0 =	1 x 5 =	5 x 5 =	5 x 11 =	5 x 8 =			
	СОМРТЕ	E le plus <b>vite</b> possil	ole de 11 millièmes	en 11 millièmes en	utilisant le <b>signe</b> q	ui convient.			
,									
$\Rightarrow$									
						/ 1,201			
	1	DEVICION	f . 1 . 1	. 1 1 1 1					

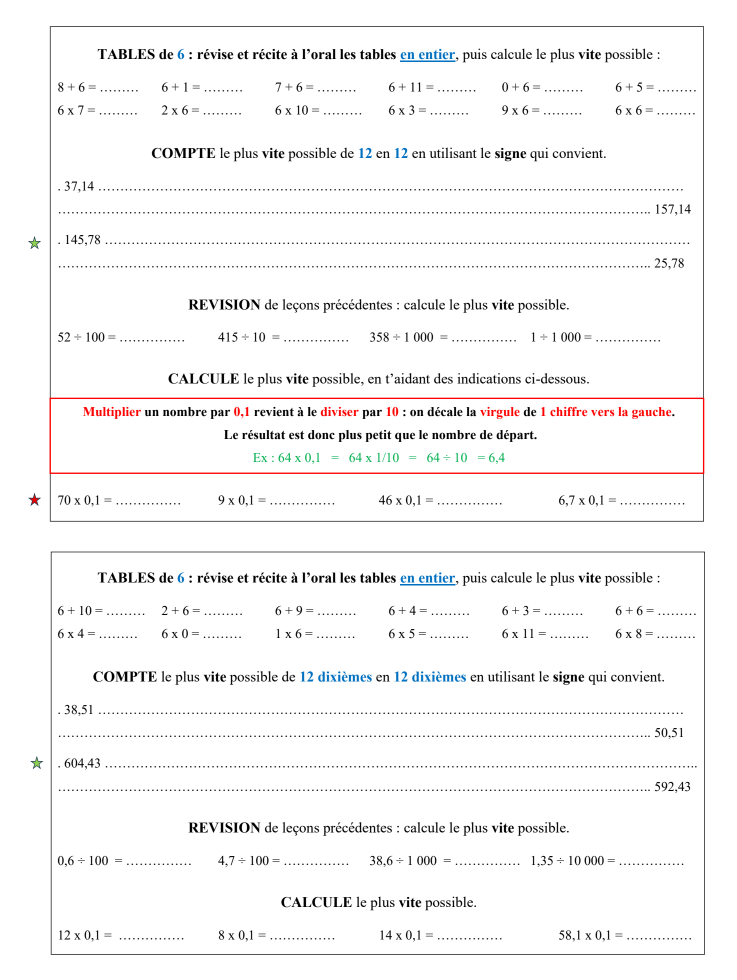
**REVISION** de leçons précédentes : calcule le plus vite possible.

  $40.8 + 5.7 = \dots$   $63.2 + 8.48 = \dots$   $10.54 + 12.1 = \dots$   $320.5 + 48.5 = \dots$ 

**CALCULE** le plus **vite** possible, en t'aidant des indications ci-dessous.



### **24- Multiplier** par **0,1**, **0,01**, **0,001**,...

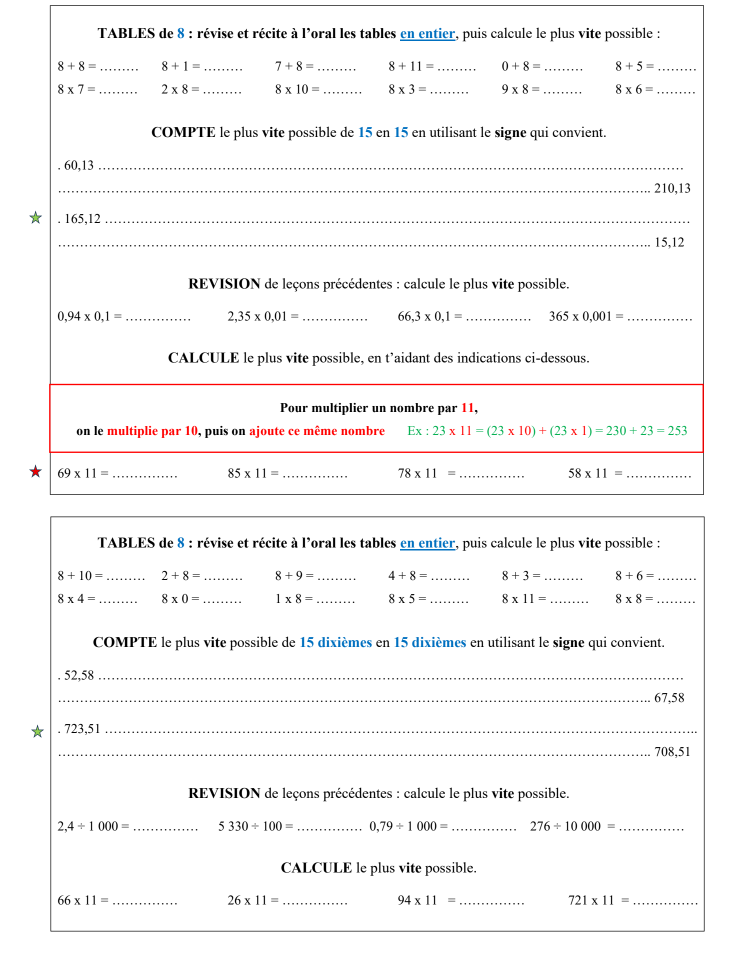


	TABLES	S de 7 : révise et r	écite à l'oral les ta	ables <u>en entier</u> , puis	calcule le plus vit	e possible :
	8 + 7 =	7 + 1 =	7 + 7 =	7 + 11 =	0 + 7 =	7 + 5 =
				7 x 3 =		
	COMPTE	le plus <b>vite</b> possib	ole de 12 centièmes	s en 12 centièmes er	utilisant le <b>signe</b>	qui convient.
☆						·
^						
	3,34 x 10 =	7,6 x	100 =	ntes : calcule le plus $8,413 \times 10 = \dots$ en t'aidant des indic	0,8 x 1	000 =
	Ex: 64 x 0,01  Multiplier un	= $64 \times 1/100 = 60$ nombre par 0,001 r	$54 \div 100 = 0,64$	r 100 : on décale la vi ar 1 000 : on décale la 4		
<b>\</b>	0,5 x 0,1 =	32 x 0,0	)1 =	22,1 x 0,1 =	2 435 x 0,00	1 =
	TARIF	S de 7 · róvico et r	ácita à l'aral las te	ables en entier, puis	calcule le plus vite	e nossible :
					-	
	7 + 10 =	$2 + 7 = \dots$	$7 + 9 = \dots$	$7 + 4 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$7 + 6 = \dots$

7 + 10 =	2 + 7 =	7 + 9 =	7 + 4 =	$7 + 3 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
7 x 4 =	7 x 0 =	1 x 7 =	7 x 5 =	7 x 11 =	7 x 8 =
COMPTE	le plus <b>vite</b> possi	ble de 12 millième	es en 12 millièmes er	n utilisant le <b>signe</b> q	qui convient.
					50,092
	REVISION	N de leçons précéd	entes : calcule le plus	s vite possible.	
$82,4 \div 2 = \dots$	75,3 ÷	3 =	$63.9 \div 3 = \dots$	135,6 ÷	2 =
	CALCULE le	plus vite possible	, en t'aidant des indic	eations ci-dessous.	
0.05	10.6	0.01	3,1 x 0,1 =	2.207	.001



# 25- Multiplier par 11 et par 12



	TABLES	S de 9 : révise et 1	récite à l'oral les ta	bles <u>en entier</u> , puis	calcule le plus v	ite possible :
8 + 9	=	9 + 1 =	7 + 9 =	9 + 11 =	0 + 9 =	9 + 5 =
9 x 7	=	2 x 9 =	9 x 10 =	9 x 3 =	9 x 9 =	9 x 6 =
	COMPTE	le plus <b>vite</b> possi	ble de 15 centièmes	en 15 centièmes en	n utilisant le <b>sign</b>	e qui convient.
. 41,0	59					
						39,559
. 76,8	54					
						78,354
		REVISIO	<b>N</b> de leçons précéder	ntes : calcule le plus	vite possible.	
7,21 >	x 10 =	11,2	x 100 =	140,2 x 10 =	0,73	x 1 000 =
		CALCULE le	e plus <b>vite</b> possible, o	en t'aidant des indic	eations ci-dessous	3.
			Pour multiplier	un nombre par <mark>12</mark> ,		
on l	le multiplie	par 10, puis on ajo	oute le double de ce n	<b>ombre</b> Ex : 23 x 12	$= (23 \times 10) + (23 \times 10) = (2$	(2) = 230 + 46 = 289
6 x 12	2 =	56 x	12 =	16 x 12 =	39	x 11 =

9 + 10 =	$2 + 9 = \dots$	$9 + 9 = \dots$	$4 + 9 = \dots$	$9 + 3 = \dots$	$9 + 6 = \dots$
9 x 4 =	9 x 0 =	1 x 9 =	9 x 5 =	9 x 11 =	8 x 9 =
COMPTE	le plus <b>vite</b> possi	ble de 15 millième	es en 15 millièmes er	n utilisant le <b>signe</b> q	ui convient.
. 2,980					
					3,130
. 20,125					
					19,975
	REVISION	N de leçons précédo	entes : calcule le plus	s <b>vite</b> possible.	
			$42,6 \div 3 = \dots$		2 =



32 x 12 = .....

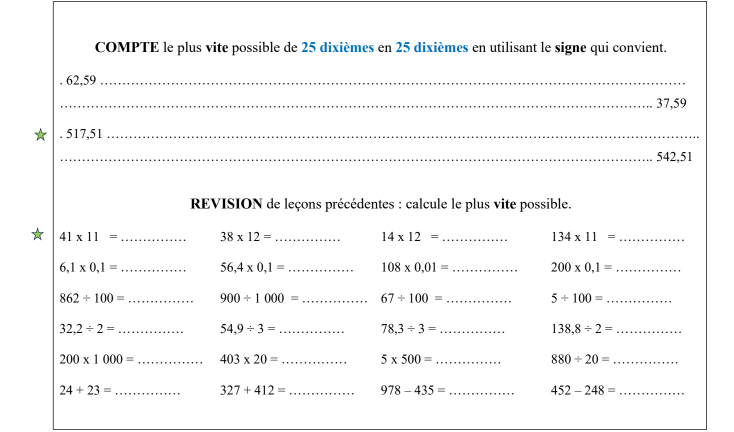
47 x 12 = .....

11 x 12 = .....

9 x 12 = .....

#### 26- Révisions

COMPTE le plus vite possible de 25 en 25 en utilisant le signe qui convient. REVISION de leçons précédentes : calcule le plus vite possible. 99 x 11 = ..... 62 x 12 = ..... 522 x 11 = ..... 24 x 12 = .....  $8.4 \times 0.1 = \dots$  $7 \times 0.01 = \dots$  $276 \times 0.01 = \dots$  $43 \times 0.001 = \dots$  $27 \div 10 = \dots$  $672 \div 100 = \dots$  $6 \div 10 = \dots$  $4541 \div 1000 = \dots$  $0,886 \times 1000 = \dots$  $2,65 \times 10 = \dots$  $41,3 \times 100 = \dots$  $0.72 \times 100 = \dots$ 9 600 x 100 = .....  $10 \times 200 = \dots$  $7 \times 80 = \dots$  $340 \div 20 = \dots$ 45 + 11 = ..... 125 + 113 = .....  $875 - 412 = \dots$  $719 - 406 = \dots$ 



COMPTE le plus vite possible de 25 centièmes en 25 centièmes en utilisant le signe qui convient. . 21,757 ..... REVISION de leçons précédentes : calcule le plus vite possible. 35 x 11 = ..... 45 x 12 = ..... 37 x 12 = .....  $233 \times 11 = \dots$  $85 \times 0,1 = \dots$  $73.2 \times 0.01 = \dots$  $5,4 \times 0,1 = \dots$  $7729 \times 0.001 = \dots$  $345 \div 1\ 000 = \dots$  $237 \div 100 = \dots$  $5\ 864 \div 1\ 000 = \dots 9\ 426 \div 100 = \dots$  $16,7 + 3,2 = \dots$  $37,6+4,63 = \dots$ 33,7 + 7,44 = .....  $412,5 + 5,25 = \dots$ 230 x 20 = ..... 44 x 2 000 = .....  $8 \times 30 = \dots$  $400 \div 200 = \dots$ 67 + 12 = .....  $435 + 144 = \dots$  $659 - 536 = \dots$  $967 - 421 = \dots$ 

COMPTE le plus vite possible de 25 millièmes en 25 millièmes en utilisant le signe qui convient.							
. 87,875							
REVISION de leçons précédentes : calcule le plus vite possible.							
94 x 11 =	35 x 12 =	16 x 12 =	1 157 x 11 =				
34 x 0,01 =	65 x 0,01 =	240 x 0,1 =	3 020 x 0,1 =				
863 ÷ 1 000 =	631 ÷ 10 =	4 ÷ 100 =	3 000 ÷ 10 =				
59 + 120,7 =	385 + 19,63 =	276 + 27,4 =	703 + 18,12 =				
305 x 20 =	344 x 200 =	6 x 8 000 =	3 200 ÷ 20 =				
32 + 17 =	124 + 240 =	786 – 551 =	285 – 254 =				

