

CE1



Calcule :

$$54 - 47 =$$

$$95 - 89 =$$

CE2

Fiche de suivi des tables de multiplication :

interroger 2 résultats par table.

2x2=4	0000000000	5x2=10	0000000000	8x2=16	0000000000
2x3=6	0000000000	5x3=15	0000000000	8x3=24	0000000000
2x4=8	0000000000	5x4=20	0000000000	8x4=32	0000000000
2x5=10	0000000000	5x5=25	0000000000	8x5=40	0000000000
2x6=12	0000000000	5x6=30	0000000000	8x6=48	0000000000
2x7=14	0000000000	5x7=35	0000000000	8x7=56	0000000000
2x8=16	0000000000	5x8=40	0000000000	8x8=64	0000000000
2x9=18	0000000000	5x9=45	0000000000	8x9=72	0000000000
2x10=20	0000000000	5x10=50	0000000000	8x10=80	0000000000
3x2=6	0000000000	6x2=12	0000000000	9x2=18	0000000000
3x3=9	0000000000	6x3=18	0000000000	9x3=27	0000000000
3x4=12	0000000000	6x4=24	0000000000	9x4=36	0000000000
3x5=15	0000000000	6x5=30	0000000000	9x5=45	0000000000
3x6=18	0000000000	6x6=36	0000000000	9x6=54	0000000000
3x7=21	0000000000	6x7=42	0000000000	9x7=63	0000000000
3x8=24	0000000000	6x8=48	0000000000	9x8=72	0000000000
3x9=27	0000000000	6x9=54	0000000000	9x9=81	0000000000
3x10=30	0000000000	6x10=60	0000000000	9x10=90	0000000000
4x2=8	0000000000	7x2=14	0000000000	10x2=20	0000000000
4x3=12	0000000000	7x3=21	0000000000	10x3=30	0000000000
4x4=16	0000000000	7x4=28	0000000000	10x4=40	0000000000
4x5=20	0000000000	7x5=35	0000000000	10x5=50	0000000000
4x6=24	0000000000	7x6=42	0000000000	10x6=60	0000000000
4x7=28	0000000000	7x7=49	0000000000	10x7=70	0000000000
4x8=32	0000000000	7x8=56	0000000000	10x8=80	0000000000
4x9=36	0000000000	7x9=63	0000000000	10x9=90	0000000000
4x10=40	0000000000	7x10=70	0000000000	10x10=100	0000000000

CE1

Calcule :

$$54 - 47 = 7$$

$$95 - 89 = 6$$

CE2

2x2=4	0000000000
2x3=6	0000000000
2x4=8	0000000000
2x5=10	0000000000
2x6=12	0000000000
2x7=14	0000000000
2x8=16	0000000000
2x9=18	0000000000
2x10=20	0000000000
3x2=6	0000000000
3x3=9	0000000000
3x4=12	0000000000
3x5=15	0000000000
3x6=18	0000000000
3x7=21	0000000000
3x8=24	0000000000
3x9=27	0000000000
3x10=30	0000000000
4x2=8	0000000000
4x3=12	0000000000
4x4=16	0000000000
4x5=20	0000000000
4x6=24	0000000000
4x7=28	0000000000
4x8=32	0000000000
4x9=36	0000000000
4x10=40	0000000000

5x2=10	0000000000
5x3=15	0000000000
5x4=20	0000000000
5x5=25	0000000000
5x6=30	0000000000
5x7=35	0000000000
5x8=40	0000000000
5x9=45	0000000000
5x10=50	0000000000
6x2=12	0000000000
6x3=18	0000000000
6x4=24	0000000000
6x5=30	0000000000
6x6=36	0000000000
6x7=42	0000000000
6x8=48	0000000000
6x9=54	0000000000
6x10=60	0000000000
7x2=14	0000000000
7x3=21	0000000000
7x4=28	0000000000
7x5=35	0000000000
7x6=42	0000000000
7x7=49	0000000000
7x8=56	0000000000
7x9=63	0000000000
7x10=70	0000000000

8x2=16	0000000000
8x3=24	0000000000
8x4=32	0000000000
8x5=40	0000000000
8x6=48	0000000000
8x7=56	0000000000
8x8=64	0000000000
8x9=72	0000000000
8x10=80	0000000000
9x2=18	0000000000
9x3=27	0000000000
9x4=36	0000000000
9x5=45	0000000000
9x6=54	0000000000
9x7=63	0000000000
9x8=72	0000000000
9x9=81	0000000000
9x10=90	0000000000
10x2=20	0000000000
10x3=30	0000000000
10x4=40	0000000000
10x5=50	0000000000
10x6=60	0000000000
10x7=70	0000000000
10x8=80	0000000000
10x9=90	0000000000
10x10=100	0000000000



CE1

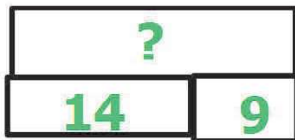


CE2



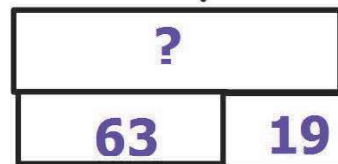
Réponds aux questions en t'aidant du schéma.
Ecris ton calcul.

Lény a 14 ans. Son frère
Léo a 9 ans de plus que lui.
Quel est l'âge de Léo ?



Ma grand mère a 63 ans.
Mon grand-père a 19 ans
de plus qu'elle.

Quel est l'âge de mon
grand père?



CE1

Lény a 14 ans. Son frère
Léo a 9 ans de plus que lui.
Quel est l'âge de Léo ?

?	
14	9

$$14 + 9 =$$

$$14 + 10 - 1 =$$

$$24 - 1 = 23$$

Léo a **23 ans.**

CE2

Ma grand-mère a 63 ans.
Mon grand-père a 19 ans
de plus qu'elle.

**Quel est l'âge de mon
grand père?**

?	
63	19

$$63 + 19 =$$

$$63 + 20 - 1$$

$$83 - 1 = 82$$

Mon grand-père a **82 ans.**

CE1



NUMÉRATION - FICHE 10 ★★

1-* Complète avec : **le double de** ou **la moitié de**

10 est5

8 est16

20 est10

14 est7

100 est 50

2- Calcule :

$238 + 10 = \dots$ $525 + 40 = \dots$ $750 + 40 = \dots$

$540 + 20 = \dots$ $250 + 50 = \dots$ $820 + 60 = \dots$

3- Trouve la règle et continue :

234 – 244 – 254 - ... - ... - ... - ...

CE2



NUMÉRATION ★★★ - FICHE 10

1-* Complète avec : **le double de** ou **la moitié de**

100 est50

30 est15

20 est10

16 est8

2- Calcule :

$300 \times 20 = \dots$ $250 \times 20 = \dots$ $800 \times 20 = \dots$

3-* Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 310 :

309 290 390 301 319

4-* Complète :

* Ecris un nombre encadré par 220 et 230 :

* Propose un encadrement pour le nombre 638 :

..... < 638 <

CE1

NUMÉRATION - FICHE 10 ★★

1-* Complète avec : le double de ou la moitié de

10 est le double5

8 est la moitié16

20 est le double10

14 est le double7

100 est le double 50

2- Calcule :

238 + 10 = 248 525 + 40 = 565 750 + 40 = 790

540 + 20 = 560 250 + 50 = 300 820 + 60 = 880

3- Trouve la règle et continue :

234 - 244 - 254 - 264 - 274 - 284 - 294

CE2

NUMÉRATION ★★★ - FICHE 10

1-* Complète avec : le double de ou la moitié de

100 est le double 50

30 est le double 15

20 est la moitié 10

16 est le double 8

2- Calcule :

300 x 20 = 6000 250 x 20 = 5000 800 x 20 = 16 000

3-* Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 310 :

309 290 390 301 319

4-* Complète :

* Ecris un nombre encadré par 220 et 230 :
221 - 222 - 223 - 224 - 225 - 226 - 227 - 228 - 229

* Propose un encadrement pour le nombre 638 :

630 < 638 < 640