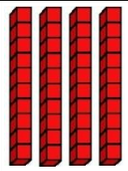
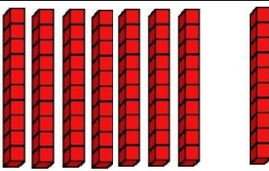
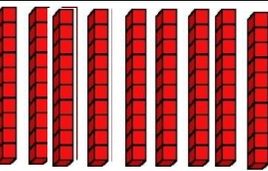
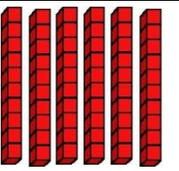


Complète comme le modèle :

			
4 dizaines	7 dizaines	9 dizaines	6 dizaines
$4 \times 10 = 40$	$7 \times 10 = 70$	$9 \times 10 = 90$	$6 \times 10 = 60$

Complète :

$12 \times 10 = 120$ $41 \times 10 = 410$ $6 \times 10 = 60$ $11 \times 10 = 110$

$13 \times 10 = 130$ $10 \times 10 = 100$ $4 \times 10 = 40$ $6 \times 10 = 60$

$23 \times 10 = 230$ $6 \times 10 = 60$ $34 \times 10 = 340$ $14 \times 10 = 140$

$36 \times 10 = 360$ $84 \times 10 = 840$ $1 \times 10 = 10$ $0 \times 10 = 0$

...

Réponds aux problèmes :

Mohamed a un verre de 20cl pour remplir la bouteille d'eau de 1 litre. **Combien de verres va-t-il verser pour remplir la bouteille totalement ?**

Il va verser **5**...verres.

Lucie prépare un cocktail pour sa fête d'anniversaire. Dans la grande carafe, elle verse 1 litre d'eau gazeuse, 20 cl de jus d'orange et 30 cl de jus d'ananas.

Quelle quantité de liquide (en cl) il y a dans la carafe ?

Il y a ... **150 cl** (1L= 100cl donc 100 + 20 + 30)....

Calcule :

$973 - 40 = 933$

$811 - 10 = 801$

$728 - 20 = 708$

$274 - 20 = 254$

$628 - 20 = 608$

$700 - 20 = 680$

$898 - 50 = 848$

$785 - 30 = 755$

$4 + 9 + 7 = 20$

$1 + 9 + 6 = 16$

$3 + 9 + 7 = 19$

$1 + 8 + 2 = 11$

$5 + 9 + 4 = 18$

$6 + 9 + 6 = 21$

$4 + 5 + 3 = 12$

$2 + 9 + 7 = 18$

Rituel Calcul Mental CE1

En 4 minutes !

$27+3=$	30	$4+9=$	13	$5+15=$	20	$12+7=$	10
$15-5=$	10	$19-4=$	15	$10-6=$	4	$3+7=$	10
$13+12=$	25	$9+17=$	26	$9+14=$	23	$7+4+2=$	13
$18+8=$	26	$3+5=$	8	$25+12=$	37	$2+8+5=$	15
$9+18=$	27	$7+5=$	12	$30-10=$	20	$6+4+6=$	16
$9+27=$	36	$6+4+6=$	16	$6+16=$	22	$7+7=$	14
$3+27=$	30	$4+9=$	13	$12+32=$	44	$3+5+1=$	9
$17+14=$	31	$2+2=$	4	$12-4=$	8	$7+5=$	12
$22+5=$	27	$5+4=$	9	$8+13=$	21	$6+4+6=$	16
$12+4=$	16	$6+6+9=$	21	$9+3=$	12	$4+9=$	13
$21+6=$	27	$7-4=$	3	$15-7=$	8	$2+13=$	15
$26+12=$	38	$3+5=$	8	$25-6=$	19	$9+22=$	31
$14+5=$	19	$8-7-1=$	0	$27-7=$	20	$9+17=$	26
$8+9=$	17	$9+9+7=$	25	$19+9=$	28	$9+3+5=$	17
$2+4+9=$	15	$10+6=$	16	$26-6=$	20	$7+5+0=$	12

Total :/60 calculs

CHRONOMATH 10



1 Moitié de 2 = ... 11 $78 - 1 = \dots$ 21 $3 \times 3 = \dots$

2 Moitié de 4 = ... 12 $89 - 2 = \dots$ 22 $3 \times 4 = \dots$

3 Moitié de 6 = ... 13 $73 - 3 = \dots$ 23 $5 \times 3 = \dots$

4 Moitié de 8 = ... 14 $134 - 2 = \dots$ 24 $5 \times 5 = \dots$

5 Moitié de 10 = ... 15 $366 - 1 = \dots$ 25 $5 \times 6 = \dots$

6 Moitié de 12 = ... 16 $158 - 5 = \dots$ 26 $130 + 150 = \dots$

7 Moitié de 16 = ... 17 $256 - 4 = \dots$ 27 $240 + 320 = \dots$

8 Moitié de 20 = ... 18 $857 - 5 = \dots$ 28 $420 + 550 = \dots$

9 Moitié de 50 = ... 19 $207 - 7 = \dots$ 28 $670 - 220 = \dots$

10 Moitié de 100 = ... 20 $888 - 8 = \dots$ 28 $890 - 440 = \dots$

SCORE :

CE1