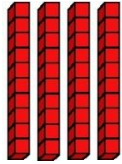
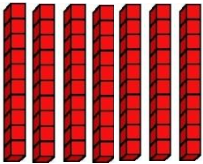
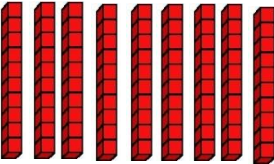
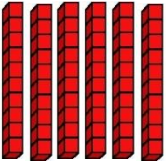


Complète comme le modèle :

			
4 dizaines	... dizaines	... dizaines	... dizaines
$4 \times 10 = 40$... $\times 10 = \dots$... $\times 10 = \dots$... $\times 10 = \dots$

Complète :

$12 \times 10 = \dots \quad 41 \times 10 = \dots \quad 6 \times 10 = \dots \quad 11 \times 10 = \dots$

$13 \times 10 = \dots \quad 10 \times 10 = \dots \quad 4 \times 10 = \dots \quad 6 \times 10 = \dots$

$23 \times 10 = \dots \quad 6 \times 10 = \dots \quad 34 \times 10 = \dots \quad 14 \times 10 = \dots$

$36 \times 10 = \dots \quad 84 \times 10 = \dots \quad 1 \times 10 = \dots \quad 0 \times 10 = \dots$

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 verserverres.

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

Calcule :

$973 - 40 =$

$811 - 10 =$

$728 - 20 =$

$274 - 20 =$

$628 - 20 =$

$700 - 20 =$

$898 - 50 =$

$785 - 30 =$

$4 + 9 + 7 =$

$1 + 9 + 6 =$

$3 + 9 + 7 =$

$1 + 8 + 2 =$

$5 + 9 + 4 =$

$6 + 9 + 6 =$

$4 + 5 + 3 =$

$2 + 9 + 7 =$

Rituel Calcul Mental CE1

En 4 minutes !

$27+3=$		$4+9=$		$5+15=$		$12+7=$	
$15-5=$		$19-4=$		$10-6=$		$3+7=$	
$13+12=$		$9+17=$		$9+14=$		$7+4+2=$	
$18+8=$		$3+5=$		$25+12=$		$2+8+5=$	
$9+18=$		$7+5=$		$30-10=$		$6+4+6=$	
$9+27=$		$6+4+6=$		$6+16=$		$7+7=$	
$3+27=$		$4+9=$		$12+32=$		$3+5+1=$	
$17+14=$		$2+2=$		$12-4=$		$7+5=$	
$22+5=$		$5+4=$		$8+13=$		$6+4+6=$	
$12+4 =$		$6+6+9=$		$9+3=$		$4+9=$	
$21+6=$		$7-4=$		$15-7=$		$2+13=$	
$26+12=$		$3+5=$		$25-6=$		$9+22=$	
$14+5=$		$8-7-1=$		$27-7=$		$9+17=$	
$8+9=$		$9+9+7=$		$19+9=$		$9+3+5=$	
$2+4+9=$		$10+6=$		$26-6=$		$7+5+0=$	

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