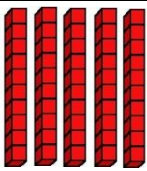
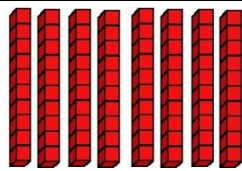
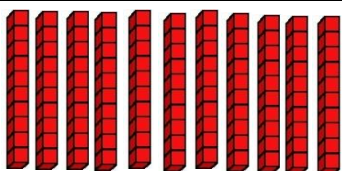


Exercice : complète comme le modèle.

		
5 dizaines	... dizaines	... dizaines
$5 \times 10 = 50$... $\times 10 = \dots$... $\times 10 = \dots$

Complète :

$7 \times 10 = \dots$ $4 \times 10 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$ $11 \times 10 = \dots$

$12 \times 10 = \dots$ $16 \times 10 = \dots$ $27 \times 10 = \dots$ $56 \times 10 = \dots$

$33 \times 10 = \dots$ $14 \times 10 = \dots$ $90 \times 10 = \dots$ $100 \times 10 = \dots$

$63 \times 10 = \dots$ $48 \times 10 = \dots$ $78 \times 10 = \dots$ $6 \times 10 = \dots$

Voici le graphique des ventes de l'entreprise « It's Good ! ».

Réponds aux questions :

1. Combien de kilogrammes de pommes ont-ils vendu en 2013 ?

.....

2. Combien de kilogrammes d'orange ont-ils vendu en 2015 ?

.....

3. Quel fruit a été le plus vendu en 2014 ?

.....

4. Quel fruit a été le plus vendu en 2015 ?

.....

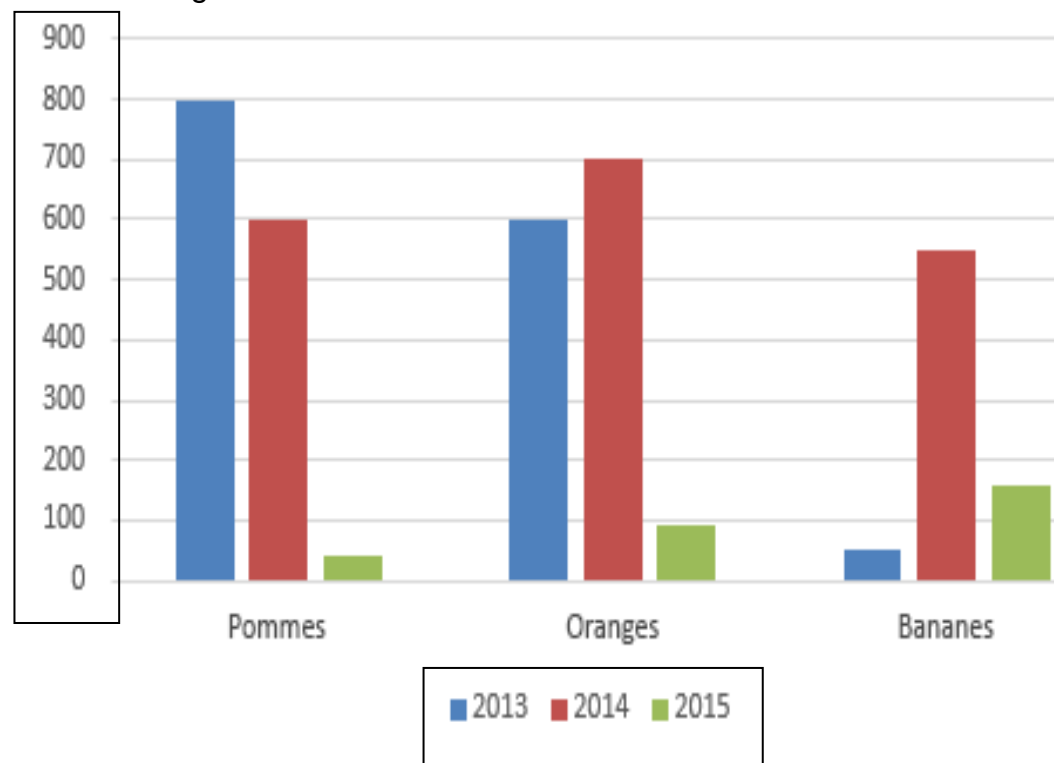
5. En quelle année il y a eu le moins de bananes ?

.....

6. En quelle année il y a eu le plus de pommes ?

.....

en kilogrammes



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