

Dans un zoo, les visiteurs peuvent faire des dons (donner de l'argent) pour aider leur espèce préférée. Voici le tableau qui compte l'argent récolté pendant plusieurs mois :

	Tigres	Koalas	Pandas	Tortues
Juin	156 €	301 €	166 €	84 €
Juillet	230 €	188 €	203 €	231 €
Aout	195 €	213 €	255 €	301 €
Septembre	93 €	50 €	35 €	125 €

3/ Quel animal a récolté le plus en juin ?

.....

4/ Au total, combien ont récolté chaque animal ?

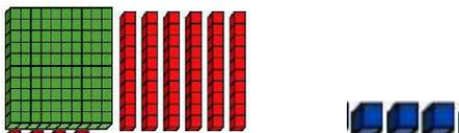
Tigre :

Koala :

Panda :

Tortue :

Complète le tableau suivant :



En chiffre	C-D-U	En lettre
C	
.....D
U

Complète :

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$$

$$8 + 8 + 8 = \dots \times \dots = \dots$$

Trouve le résultat des calculs suivants puis vérifie avec une calculatrice :

$$718 - 1 = \dots$$

$$778 - 10 = \dots$$

$$798 - 1 = \dots$$

$$444 - 10 = \dots$$

$$485 - 1 = \dots$$

$$493 - 10 = \dots$$

$$288 - 1 = \dots$$

$$852 - 10 = \dots$$

$$707 - 2 = \dots$$

$$708 - 10 = \dots$$

$$245 - 2 = \dots$$

$$505 - 10 = \dots$$

$$744 - 2 = \dots$$

$$998 - 20 = \dots$$

$$809 - 5 = \dots$$

$$700 - 20 = \dots$$

CHRONOMATH

3 min

1 Double de 1 = ... 11 $6 + 7 = \dots$ 21 $70 - 1 = \dots$

2 Double de 2 = ... 12 $7 + 8 = \dots$ 22 $139 - 1 = \dots$

3 Double de 3 = ... 13 $5 + 6 = \dots$ 23 $590 - 1 = \dots$

4 Double de 4 = ... 14 $9 + 9 = \dots$ 24 $458 - 2 = \dots$

5 Double de 5 = ... 15 $8 + 9 = \dots$ 25 $173 - 2 = \dots$

6 Double de 6 = ... 16 $7 + 3 + 2 = \dots$ 26 $818 - 2 = \dots$

7 Double de 7 = ... 17 $4 + 5 + 6 = \dots$ 27 $574 - 2 = \dots$

8 Double de 8 = ... 18 $5 + 5 + 6 = \dots$ 28 $742 - 2 = \dots$

9 Double de 10 = ... 19 $7 + \dots = 20$ 29 $820 - 2 = \dots$

10 Double de 50 = ... 20 $9 + \dots = 40$ 30 $600 - 2 = \dots$

SCORE :

CE1