

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 €

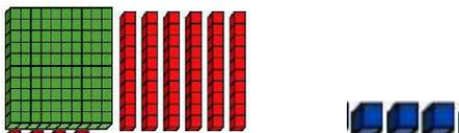
3/ Quel animal a récolté le plus en juin ?

.. Les koalas.

4/ Au total, combien ont récolté chaque animal ?

Tigre : ... 156 + 230 + 195 + 93 = 674e  
 Koala : ... 301 + 188 + 213 + 50 = 852e  
 Panda : ... 166 + 203 + 255 + 35 = 659e  
 Tortue : ... 84 + 231 + 301 + 125 = 741e

Complète le tableau suivant :



En chiffre	C-D-U	En lettre
...163....	1C 6D 3U	Cent-soixante-trois .....

Complète :

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots 3 \dots \times \dots 5 \dots = \dots 15 \dots$

$9 + 9 + 9 + 9 = \dots 9 \dots \times \dots 4 \dots = \dots 36 \dots$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots 7 \dots \times \dots 6 \dots = \dots 42 \dots$

$4 + 4 = \dots 4 \dots \times \dots 2 \dots = \dots 8 \dots$

$8 + 8 + 8 = \dots 8 \dots \times \dots 3 \dots = \dots 24 \dots$

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

$718 - 1 = \dots$	717
$798 - 1 = \dots$	797
$485 - 1 = \dots$	484
$288 - 1 = \dots$	287
$707 - 2 = \dots$	701
$245 - 2 = \dots$	243
$744 - 2 = \dots$	742
$809 - 5 = \dots$	804

$778 - 10 = \dots$	768
$444 - 10 = \dots$	434
$493 - 10 = \dots$	483
$852 - 10 = \dots$	842
$708 - 10 = \dots$	698
$505 - 10 = \dots$	495
$998 - 20 = \dots$	978
$700 - 20 = \dots$	680

# CHRONOMATH 9



1	Double de 1 =	2	6 + 7 = ...	13	70 - 1 = ...	69
2	Double de 2 =	3	7 + 8 = ...	15	139 - 1 =	138
3	Double de 3 =	6	5 + 6 = ...	11	590 - 1 =	589
4	Double de 4 =	8	9 + 9 = ...	18	458 - 2 =	456
5	Double de 5 =	10	8 + 9 = ...	17	173 - 2 =	171
6	Double de 6 =	12	7 + 3 + 2 =	12	818 - 2 =	816
7	Double de 7 =	14	4 + 5 + 6 =	15	574 - 2 =	572
8	Double de 8 =	16	5 + 5 + 6 =	16	742 - 2 =	740
9	Double de 10 =	20	7 + ... = 2	13	820 - 2 =	818
10	Double de 50 =	100	9 + ... = 4	31	600 - 2 = ...	598

**SCORE :**

**CE1**