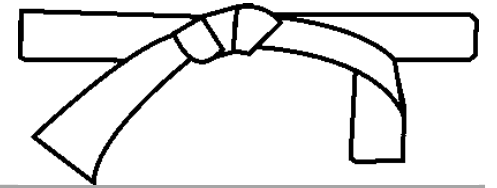


# Ceintures de connaissance des nombres

Nom : ..... Date : .....

Ceinture orange



**Connaître et utiliser des procédures de calcul mental .**

Calcule :

$36 + 4 = \dots$

$25 + 3 = \dots$

$17 + 7 = \dots$

$52 + 8 = \dots$

$58 + 4 = \dots$

$61 + 9 = \dots$

$76 + \dots = 80$

$85 + \dots = 90$

$43 + \dots = 50$

$2 + \dots = 20$

$5 + \dots = 30$

$9 + \dots = 60$

$36 - 9 = \dots$

$42 - 4 = \dots$

$48 - 10 = \dots$

$42 - 38 = \dots$

$17 - 8 = \dots$

$51 - 50 = \dots$

$23 + 36 = 20 + 3 + 30 + 6 = \dots$

$31 + 25 = \dots$

$43 + 26 = \dots$

$27 + 27 = \dots$

$34 + 28 = \dots$

$49 + 25 = \dots$



3 boîtes de 6 feutres, c'est .....feutres.

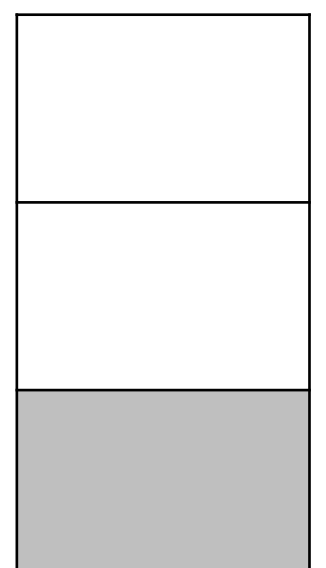
4 paquets de 10 bonbons, c'est ..... bonbons.

5 billets de 5 euros, c'est .....euros.

6 tas de 2 châtaignes, c'est .....châtaignes.

2 équipes de 8 enfants, c'est ..... enfants.

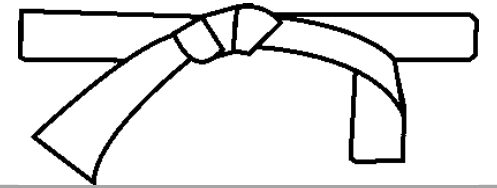
3 bouquets de 4 fleurs, c'est .....fleurs.



# Ceintures de connaissance des nombres

Nom : ..... Date : .....

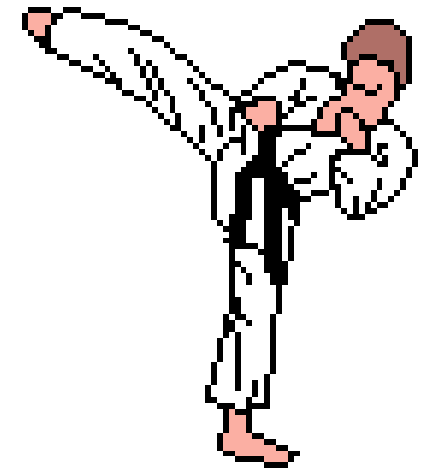
Ceinture orange



Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition .

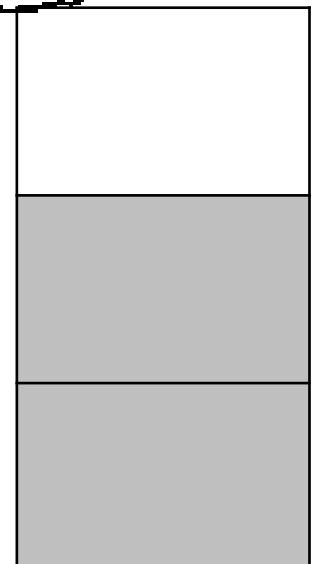
Calcule :

26	43	14	76
+ 32	+ 35	+ 62	+ 22
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>



○ 87	24	○ 29	68
+ 8	+ 60	+ 16	+ 21
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

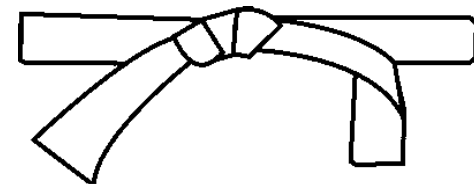
○ 9	28	19	○ 88
+ 48	+ 31	+ 70	+ 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>



# Ceintures de connaissance des nombres

Nom : ..... Date : .....

*Ceinture orange*



**Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition .**

**Connaître et utiliser une technique opératoire de la multiplication .**

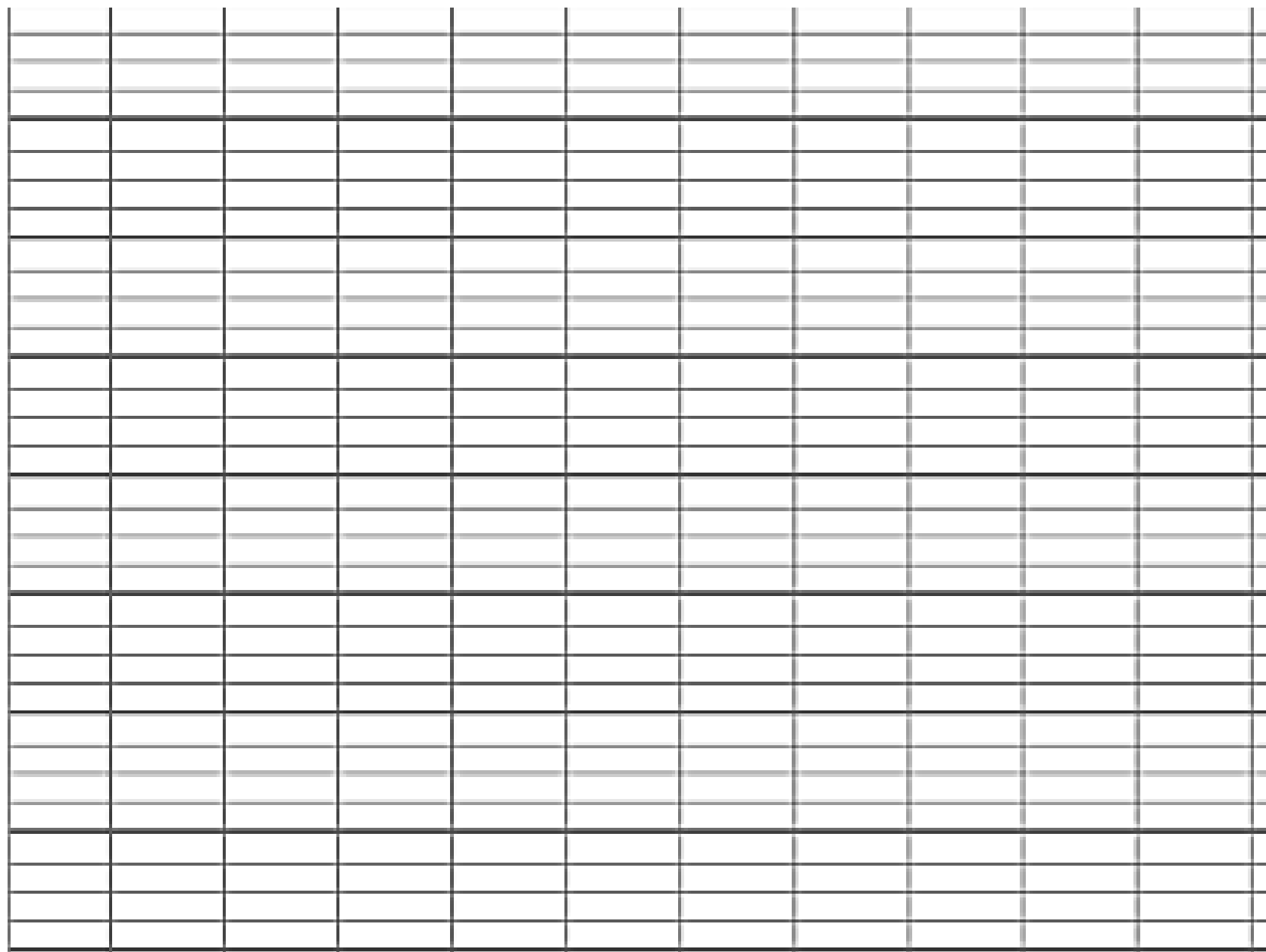
Pose et calcule :

$$51 + 35 = \dots\dots$$

$$78 + 16 = \dots\dots$$

$$32 + 48 = \dots\dots$$

$$59 + 7 = \dots\dots$$



Calcule :

$$2 \times 3 = \dots\dots$$

$$4 \times 5 = \dots\dots$$

$$3 \times 6 = \dots\dots$$

$$5 \times 10 = \dots\dots$$

$$2 \times 2 = \dots\dots$$

$$5 \times 1 = \dots\dots$$



Validation de la  
ceinture orange !

