

Nom : \_\_\_\_\_

 Date : *lundi 11 mai*
**E**
**1 Complète le tableau.**

Écriture en chiffres	Écriture en lettres
4 589	.....
8 900	.....
.....	six mille cinq cent quatre-vingts
7 067	.....

**2 Complète le tableau comme dans l'exemple.**

3 894	$3\ 000 + 800 + 90 + 4$	$(3 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 4$
8 970	.....	.....
.....	$6\ 000 + 80 + 7$	.....
4 800	.....	.....
.....	.....	$(7 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + 8$

**3 Colorie d'une même couleur les étiquettes formant le même nombre.**

$(9 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

$(9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + 7$

$9\ 704$

$9\ 807$

$9\ 000 + 700 + 4$

$9\ 000 + 700 + 80 + 4$

$9\ 000 + 800 + 7$

$9\ 784$

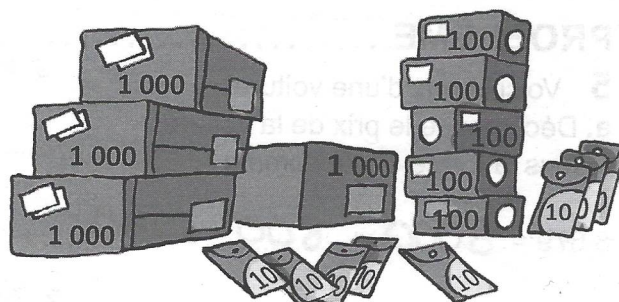
$(9 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + 4$

**PROBLÈME**
**4 Un photographe a commandé des cartes de visites.**

a. Écris le nombre de cartes sous la forme d'un produit. ....

b. Écris ce nombre en chiffres. ....

c. Écris ce nombre en lettres. ....



# 12 La soustraction (2)

Nom : \_\_\_\_\_ Date : mardi 12 mai

**E**

**1 Complète ces suites.**

a. 

690	600	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

b. 

760	630	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

c. 

855	705	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**2 Trouve les différentes soustractions qui ont pour résultat 245, entoure-les. Aide-toi de l'ordre de grandeur.**

- a.  $612 - 367 = \rightarrow$  .....
- b.  $647 - 591 = \rightarrow$  .....
- c.  $983 - 738 = \rightarrow$  .....
- d.  $595 - 138 = \rightarrow$  .....

**3 Donne un ordre de grandeur et calcule la différence entre les nombres suivants.**

a. 618 et 329

b. 819 et 907

c. 705 et 1 077




**4 Complète ces soustractions.**

a.

	6	.	.
-	.	7	8
<hr/>			
	3	7	6

b.

	.	2	3
-	7	.	0
<hr/>			
	1	9	.

c.

	9	.	7
-	4	5	.
<hr/>			
	.	6	9

## PROBLÈME

**5** Dans le champ de Marco, il y a 56 oliviers. Marco en a taillé 24.  
Combien lui reste-t-il d'oliviers à tailler ?

.....


## L'addition et la soustraction

Nom : \_\_\_\_\_

 Date : mercredi 13 mai

Calculer une addition en ligne

### 1 Calcule sans poser l'opération.

a.  $40 + 30 =$  .....

d.  $230 + 120 =$  .....

b.  $160 + 20 =$  .....

e.  $340 + 210 + 8 =$  .....

c.  $140 + 20 + 5 =$  .....

f.  $270 + 60 + 6 =$  .....

### 2 Calcule sans poser l'opération.

a.  $25 + 13 =$  .....

d.  $632 + 345 =$  .....

b.  $146 + 123 =$  .....

e.  $463 + 146 =$  .....

c.  $263 + 224 =$  .....

f.  $314 + 486 =$  .....

Calculer l'ordre de grandeur d'une somme

### 3 Colorie l'ordre de grandeur qui correspond à chaque calcul.

a.  $146 + 48 =$

 300

 200

 150

c.  $412 + 396 =$

 800

 700

 900

b.  $308 + 94 =$

 500

 400

 600

d.  $510 + 499 =$

 900

 1 000

 1 100

Poser une addition

### 4 Pose et calcule ces additions.

a.  $456 + 232 =$


b.  $632 + 248 =$


c.  $917 + 21 + 13 =$


### 5 Trouve les nombres qui donnent la somme de 856 quand on les additionne.

a.  322

b.  18

c.  345

d.  434

e.  534

Calculer une soustraction en ligne

### 6 Calcule sans poser l'opération.

a.  $200 - 50 =$  .....

c.  $250 - 150 =$  .....

e.  $567 - 237 =$  .....

b.  $500 - 100 =$  .....

d.  $238 - 130 =$  .....

f.  $221 - 121 =$  .....

Calculer l'ordre de grandeur d'une soustraction

### 7 Indique l'ordre de grandeur des résultats de ces soustractions.

a.  $509 - 289 \rightarrow$  .....

b.  $413 - 198 \rightarrow$  .....

c.  $675 - 124 \rightarrow$  .....

# 15 La multiplication (2)

Nom : \_\_\_\_\_ Date : jeudi 14 mai

R

## 1 Calcule.

- a.  $3 \times 10 =$  .....
- c.  $7 \times 10 =$  .....
- e.  $21 \times 10 =$  .....
- g.  $37 \times 10 =$  .....
- b.  $9 \times 10 =$  .....
- d.  $6 \times 10 =$  .....
- f.  $10 \times 10 =$  .....
- h.  $52 \times 10 =$  .....

## 2 Calcule.

- a.  $4 \times 100 =$  .....
- c.  $9 \times 100 =$  .....
- e.  $14 \times 100 =$  .....
- g.  $10 \times 100 =$  .....
- b.  $6 \times 100 =$  .....
- d.  $5 \times 100 =$  .....
- f.  $25 \times 100 =$  .....
- h.  $36 \times 100 =$  .....

## 3 Complète ces égalités comme dans l'exemple.

$4 \times 30 = 4 \times 3 \times 10 = 12 \times 10 = 120$

- a.  $7 \times 20 =$  .....
- b.  $5 \times 40 =$  .....
- c.  $6 \times 30 =$  .....
- d.  $8 \times 20 =$  .....
- e.  $9 \times 30 =$  .....

## 4 Complète ces égalités comme dans l'exemple.

$5 \times 200 = 5 \times 2 \times 100 = 10 \times 100 = 1\ 000$

- a.  $3 \times 300 =$  .....
- b.  $4 \times 200 =$  .....
- c.  $6 \times 400 =$  .....
- d.  $7 \times 300 =$  .....
- e.  $9 \times 200 =$  .....

## PROBLÈMES

**5** Jim achète 6 bandes dessinées comme celle-ci. Combien Jim va-t-il dépenser pour acheter ces 6 bandes dessinées ?




**6** La directrice de l'école achète 6 boîtes de 20 stylos bleus. Combien la directrice achète-t-elle de stylos bleus ?


**7** Au distributeur, Laura retire 4 billets de 100 €. Combien Laura retire-t-elle d'argent au distributeur ?


**8** Pour la kermesse de l'école, on achète 400 petits objets à 3 € pièce pour faire des lots de cadeaux. Combien dépense-t-on pour l'achat de ces petits objets ?


Nom : \_\_\_\_\_ Date : vendredi 15 mai

## 1 Calcule.

- a.  $4 \times 10 = \dots\dots\dots$       c.  $3 \times 10 = \dots\dots\dots$       e.  $7 \times 10 = \dots\dots\dots$       g.  $15 \times 100 = \dots\dots\dots$   
b.  $5 \times 100 = \dots\dots\dots$       d.  $9 \times 100 = \dots\dots\dots$       f.  $23 \times 10 = \dots\dots\dots$       h.  $46 \times 10 = \dots\dots\dots$

## 2 Complète.

- a.  $4 \times \dots\dots\dots = 40$       c.  $\dots\dots\dots \times 10 = 30$       e.  $100 \times \dots\dots\dots = 800$       g.  $24 \times \dots\dots\dots = 2\ 400$   
b.  $7 \times \dots\dots\dots = 700$       d.  $\dots\dots\dots \times 100 = 600$       f.  $18 \times \dots\dots\dots = 180$       h.  $\dots\dots\dots \times 100 = 5\ 000$

## 3 Complète ce tableau.

6	$\times 5$	$\times 10$
3		
5		
7		
9		
	$\times \dots\dots\dots$	

## 4 Calcule.

- a.  $4 \times 20 = \dots\dots\dots$       f.  $8 \times 50 = \dots\dots\dots$   
b.  $6 \times 300 = \dots\dots\dots$       g.  $5 \times 400 = \dots\dots\dots$   
c.  $3 \times 50 = \dots\dots\dots$       h.  $6 \times 60 = \dots\dots\dots$   
d.  $9 \times 400 = \dots\dots\dots$       i.  $9 \times 80 = \dots\dots\dots$   
e.  $7 \times 60 = \dots\dots\dots$       j.  $7 \times 400 = \dots\dots\dots$

## PROBLÈMES

5 Un club de tennis renouvelle son matériel. Complète le tableau récapitulatif de ses achats.

Article	Quantité	Prix unitaire	Total
Paire de chaussures de tennis	20	80 €	.....
Balle de tennis	75	10 €	.....
Raquette	30	90 €	.....
Short	50	30 €	.....
		TOTAL	.....

6 Les jardiniers de la ville plantent un parterre de fleurs. Ils utilisent 15 cagettes de 100 pots de géraniums et 195 cagettes de 10 pots de muguet.

Combien de fleurs les jardiniers plantent-ils ?
