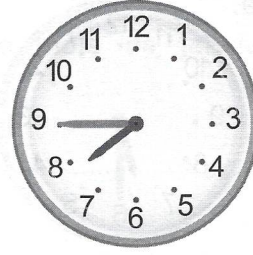
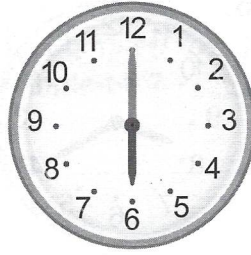
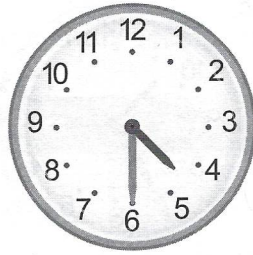
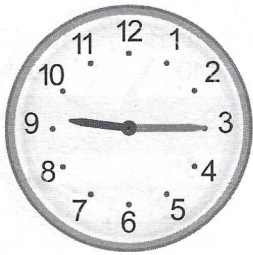


2 La lecture de l'heure

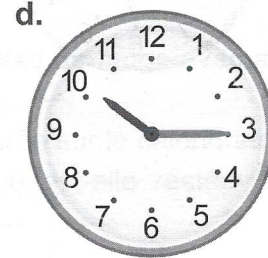
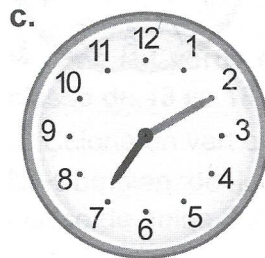
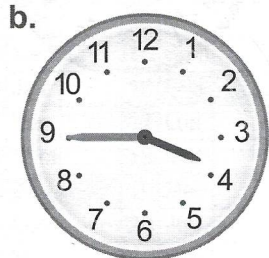
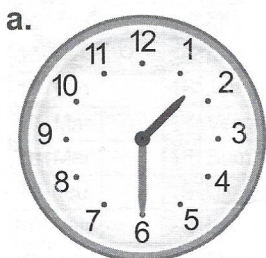
Manuel p. 60-61

Nom : _____ Date : lundi 04 Mai

1 Relie chaque horloge à l'heure qu'elle indique.



2 Pour chaque horloge, indique l'heure.



3 Pour chaque horaire, indique sur quel nombre se trouve la petite aiguille.

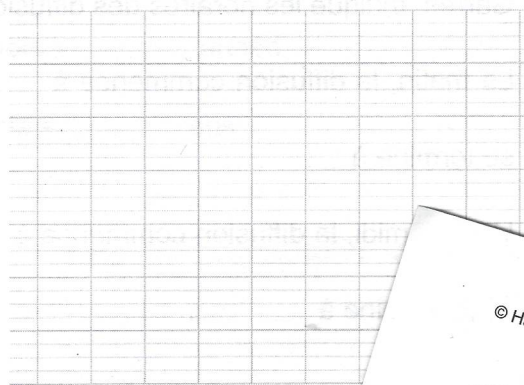
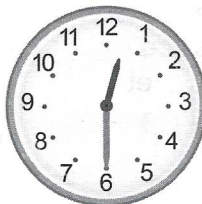
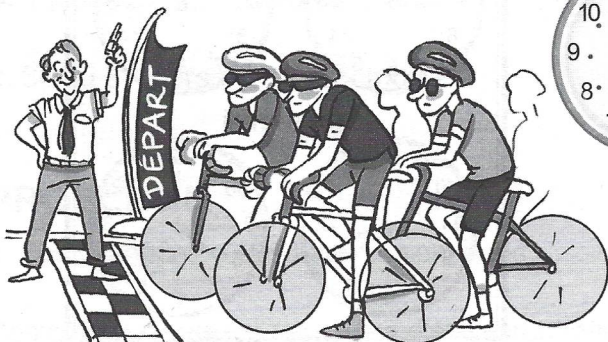
a. 13 h : b. 18 h : c. 22 h : d. 15 h : e. 20 h :

4 Pour chaque horaire, indique sur quel nombre se trouve la grande aiguille.

a. 5 h 15 : b. 3 h 30 : c. 7 h 45 : d. 1 h 20 : e. 6 h 50 :

PROBLÈME

5 À quelle heure la course cycliste va-t-elle démarrer ?



© Hach

11 La soustraction (1)

Nom : _____ Date : mardi 05 Mai

E

1 Calcule en ligne.

a. $623 - 123 =$ b. $452 - 231 =$ c. $887 - 453 =$

2 Avec chaque couple de nombres, pose et calcule une soustraction.

a. 567 et 243

b. 645 et 788

c. 34 et 857

3 Calcule l'ordre de grandeur de ces soustractions puis pose-les.

a. $617 - 405 \rightarrow$ b. $839 - 515 \rightarrow$ c. $438 - 117 \rightarrow$

4 Complète ces soustractions à trous.

a.

		3	9
-	4	1	.
<hr/>			
	2	2	1

b.

-	6	1	0
<hr/>			
	1	7	1

c.

	8	5	.
-	.	4	6
<hr/>			
	7	.	0

5 Complète ce tableau.

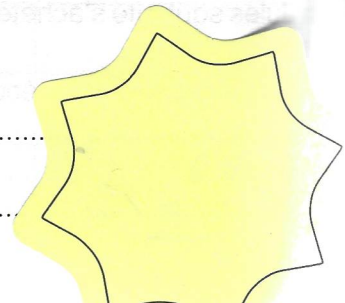
-15	125	235	465	1095	$+15$
				575	985	

PROBLÈME

6 Elliot a 15 ans. Il a 5 ans de plus que son frère et 6 ans de moins que sa sœur Mila. Il a 20 ans de moins que son père qui a lui-même 3 ans de plus que sa mère.
Quelle est l'âge du frère, de la sœur, de la mère et du père d'Elliot ?

.....

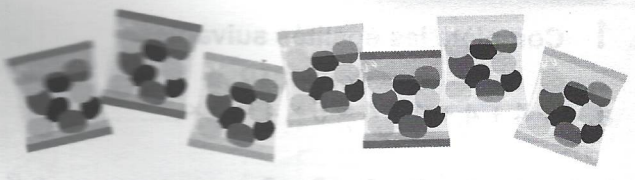
.....



Nom : _____

Date : mercredi 06 Mai

1 Chaque paquet contient 9 bonbons. Écris le nombre total de bonbons sous la forme d'une somme puis d'un produit.



2 Complète comme dans l'exemple.

$42 = 6 \times 7 = 7 \times 6$

a. $30 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

b. $18 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

c. $56 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

d. $63 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

e. $35 = \dots \times \dots = \dots \times \dots$

3 Complète ce tableau.

x	4	7	3	8
2				
9				
5				
8				

4 Complète ce tableau.

x	3		9	
	12			
7				49
			45	
6		24		

PROBLÈMES

5 Paola a acheté 5 boîtes de 6 oeufs. Combien Paola a-t-elle acheté d'oeufs.

6 Combien Louane a-t-elle dépensé pour acheter ces porte-clés ?



© 2017 - Le nouvel A portée de maths Photofiches CE2 - Reproduction autorisée pour une classe seulement.

Date : jeudi 07 Mai

1 Calcule ces additions sans les poser le plus rapidement possible.

a. $500 + 500 + 30 =$

c. $400 + 200 + 50 =$

b. $600 + 600 + 40 =$

d. $700 + 200 + 50 + 6 =$

2 Calcule ces additions sans les poser.

• Sans retenue :

a. $46 + 12 =$

• Avec retenue :

f. $67 + 33 =$

b. $63 + 52 =$

g. $258 + 323 =$

c. $213 + 66 =$

h. $617 + 352 =$

d. $617 + 352 =$

i. $293 + 673 + 2 =$

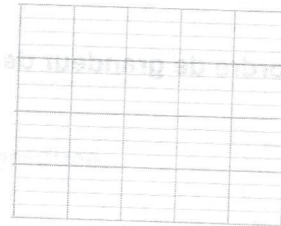
e. $637 + 413 =$

j. $452 + 59 + 3 =$

3 Trouve l'ordre de grandeur de ces opérations et calcule le résultat.

a. $578 + 76 \rightarrow$

b. $486 + 306 \rightarrow$



4 Complète ces additions.

a.

6	3	.
+	1	. 3
<hr/>		
.	7	5

b.

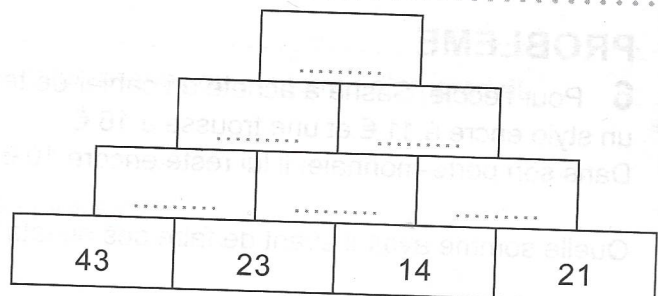
	7	9	.
+	6	.	5
<hr/>			
.	.	3	4

c.

.	3	7
+	4	3
<hr/>		
9	.	9

PROBLÈME

5 Complète cette pyramide. Chaque case doit comporter un nombre. Chaque nombre se trouve en calculant l'addition des deux nombres placés dans les deux cases juste en-dessous.



Nom : _____ Date : vendredi 08 Mai

Écrire les nombres entiers en chiffres et en lettres

1 Écris en lettres les nombres suivants.

- a. 1 367 :
- b. 4 098 :
- c. 9 002 :

2 Écris en chiffres les nombres suivants.

- a. trois mille six cent quinze :
- b. huit mille cinq cents :
- c. quatre mille :
- d. sept mille cent vingt :
- e. six mille deux cent quatre-vingts :
- f. mille cent quatre-vingt-seize :

Décomposer un nombre entier

3 Complète le tableau comme dans l'exemple.

5 673	$5\ 000 + 600 + 70 + 3$	$(5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + 3$
2 986
.....	$3\ 000 + 800 + 9$
7 890
.....	$(4 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 8$

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

$(8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + 9$	$8\ 000 + 900 + 70 + 6$	6 789
8 976	$(8 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + 6$	$8\ 000 + 700 + 60 + 9$
$6\ 000 + 700 + 80 + 9$	8 769	$(6 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$

Identifier le chiffre des ...

5 Entoure le chiffre des centaines en rouge et le chiffre des dizaines en bleu.

- a. 7 4 5 6 b. 4 0 9 8 c. 9 8 7 2 d. 9 4 8 e. 7 8 4 5

Donner le nombre de...

6 Dans chacun de ces nombres, indique le nombre de centaines.

- a. 4 567 : b. 1 890 : c. 2 734 : d. 5 096 : e. 9 800 :

7 Dans chacun de ces nombres, indique le nombre de dizaines.

- a. 9 854 : b. 898 : c. 5 421 : d. 8 734 : e. 2 908 :