

Compétences : Poser et effectuer une addition avec retenue de deux nombres de deux chiffres.

Prénom

Date

1 Observe l'exemple, puis calcule.

	c	d	u
	①	①	
		6	9
+		8	5
=	1	5	4

	c	d	u
		○	
		6	8
+		2	4
=	

	c	d	u
	○		
		6	1
+		4	8
=	

2 Calcule.

	c	d	u
		○	
		4	6
+		3	9
=			

	c	d	u
	○	○	
		8	5
+		4	7
=			

	c	d	u
	○	○	
		5	3
+		4	8
=			

3 Pose et calcule.

$56 + 28$

	c	d	u

$48 + 35$

	c	d	u

$61 + 29$

	c	d	u

Compétences : Lire, écrire et décomposer les nombres inférieurs à 1 000.

Prénom

Date

1 Complète les tableaux, puis la phrase.

J'ai 2 centaines de jetons,
4 dizaines de jetons
et 3 jetons.



centaine	dizaine	unité
c	d	u
.....

J'ai 4 dizaines de jetons,
3 centaines de jetons
et 8 jetons.



centaine	dizaine	unité
c	d	u
.....

Et moi, j'ai 3 jetons,
5 centaines de jetons
et 7 dizaines de jetons.



centaine	dizaine	unité
c	d	u
.....

Théo possède jetons, Léa jetons et Mélissa jetons.

2 Décompose suivant l'exemple : $538 = 5 \text{ c } 3 \text{ d } 8 \text{ u}$

$472 = \dots\dots \text{ c } \dots\dots \text{ d } \dots\dots \text{ u}$

$570 = \dots\dots \text{ c } \dots\dots \text{ d } \dots\dots \text{ u}$

$763 = \dots\dots \text{ c } \dots\dots \text{ d } \dots\dots \text{ u}$

$609 = \dots\dots \text{ c } \dots\dots \text{ d } \dots\dots \text{ u}$

3 Relie les étiquettes du même nombre.

601

six cent trente-deux

625

six cent un

632

six cent dix

610

six cent vingt-cinq

4 Écris les nombres en chiffres.

six cent cinquante-neuf

cinq cent trente-huit

neuf cent douze

trois cent cinq

Compétences : Poser et calculer une soustraction sans retenue.

Prénom

Date

1 Calcule.

$9 - 5 = \dots\dots$

$8 - 3 = \dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots$

$6 - 2 = \dots\dots$

$9 - 4 = \dots\dots$

$8 - 6 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$6 - 4 = \dots\dots$

2 Observe l'exemple et calcule.

$69 - 45$

	d	u
	6	9
-	4	5
=	2	4

On écrit 69, puis 45 au-dessous en alignant les unités sous les unités et les dizaines sous les dizaines. On calcule $9 - 5$ puis $6 - 4$.



$78 - 32$

	d	u
	7	8
-	3	2
=

3 Calcule.

$86 - 45$

		8	6	
		-	4	5

$78 - 53$

		7	8	
		-	5	3

$97 - 63$

		9	7	
		-	6	3

4 Pose et calcule.

$59 - 32$

$87 - 35$

$69 - 43$

J3

Jeu du carré fléché

Compétences : Gérer simultanément plusieurs paramètres. Déduire une information d'une autre.
Utiliser les stratégies de calcul réfléchi et les tables d'addition.

Prénom Date

Observe et trouve la règle du jeu.

	8	15	18
	↓	↓	↓
17 →	2	8	7
14 →	1	4	9
10 →	5	3	2

1 Complète les grilles.

	4	18	11
	↓	↓	↓
8 →	2	0
15 →
10 →	0	3

	20	21	20
	↓	↓	↓
16 →	8	2
25 →	5	10
20 →

2 Complète les grilles.









	90	80	40
	↓	↓	↓
100 →	40	0
60 →
50 →	30	10

	60	80	100
	↓	↓	↓
80 →	30	40
90 →	20	30
70 →

Compétence : Traiter des informations en mettant en œuvre des compétences de logique et de raisonnement.

Prénom

Date

	Reproduction		Déplacement		
	allaite*	pond des œufs	marche	vole	nage
autruche 		×	×		
canard 		×	×	×	×
chauve-souris 	×		×	×	
dauphin 	×				×
phoque 	×				×
poisson 		×			×
tortue 		×	×		×
vache 	×		×		

* *allaite* : donne du lait à ses petits grâce à ses mamelles.

1 Observe le tableau et **complète** les réponses.

1. Je marche, je vole et je nage. Je suis

2. Je vole, mais je ne ponds pas d'œufs. Je suis

3. Je marche, je nage, je ponds des œufs, mais je ne vole pas.

Je suis

4. Je nage et j'allaites mes petits. Je suis

ou

5. Je marche, je ponds des œufs, mais je ne vole pas et je ne nage pas.

Je suis