

Maths

Fiche 33

1 Réponds aux questions :

• Voici un nombre :

	centaines	dizaines	unités
	• •	• •	• •
	•	•	•
	• • •	• • •	• • •
	• • •	• • •	• • •

Quel est ce nombre ? _____

Ajoute 1 unité à ce nombre. Que se passe-t-il ?

Quel nombre obtiens-tu ? _____

2 Je complète.

1000	1001						
1010	1011						
1020	1021						
996	997						



3 Je range les nombres du plus petit au plus grand. Je mets le signe.

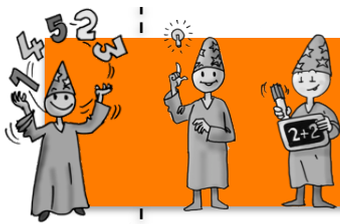
1010 - 1001 - 1008 - 1006 - 1004

4 J'écris en lettres : 1 000, 1 003, 1 008.

1 000

1 003

1 008



Maths

Fiche 34

1

Je relie.

1002	•	•	mille trois
1003	•	•	mille vingt
1020	•	•	mille deux
1001	•	•	mille trente
1030	•	•	mille un



2

Écris en chiffres.

Mille-deux-cents → _ _ _ _ _
Mille-vingt-quatre → _ _ _ _ _
Mille-cinq → _ _ _ _ _
Mille-soixante-deux → _ _ _ _ _
Mille-trois → _ _ _ _ _
Mille-quatre-vingt-un → _ _ _ _ _

3

Je décompose comme dans l'exemple.

Exemple : $1259 = 1000 + 200 + 50 + 9$

1847 = _____

1752 = _____

1471 = _____

1237 = _____



4

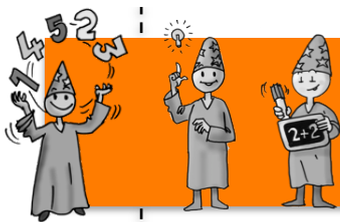
Je calcule.

$$1000 + 700 + 90 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 + 400 + 50 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 + 600 + 70 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 + 200 + 30 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Maths

Écris les nombres.

Une dizaine
Une dizaine
Une dizaine

Une centaine

Une unité (3)
Une unité (2)
Une unité (1)

Une dizaine
Une dizaine

Une centaine
Une centaine

Une unité (2)
Une unité (1)

Une centaine

Une dizaine
Une dizaine
Une dizaine
Une dizaine

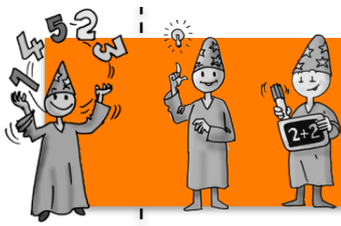
Une unité (4)
Une unité (4)
Une unité (4)
Une unité (4)

Une centaine

Une dizaine
Une dizaine
Une dizaine
Une dizaine
Une dizaine

Une unité (5)





Maths

Fiche 36

1

Complète selon le code : 1 cube  représentant un millier

1 carré  représentant une centaine

1 barre  représentant une dizaine

1 rond  représentant une unité



1 025

1 489

1 536

2 134

2 305

