

Les mathématiques

La numération et le calcul

8

un chiffre

4529

un nombre

4529



chiffre des unités

4529



chiffre des dizaines

4529



chiffre des centaines

4529



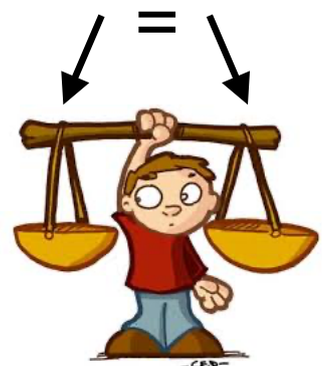
chiffre des milliers

=

égal

4=4

une égalité



autant

Les mathématiques

La numération et le calcul

+

plus

$$2+2=4$$

une addition

$$2+2=4$$



la somme

-

moins

$$6-5=1$$

une soustraction

$$6-5=1$$



la différence

x

fois

$$7 \times 2 = 14$$

une multiplication

$$7 \times 2 = 14$$



le produit

Les mathématiques

La numération et le calcul

÷

divise

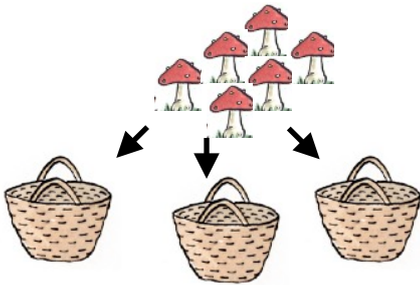
$$14 \div 2 = 7$$

une division

$$14 \div 2 = 7$$



le quotient



partager



une part



équitablement

>

plus grand que

<

plus petit que

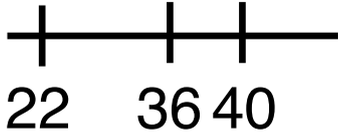
$$2 < 4$$

$$21 > 4$$

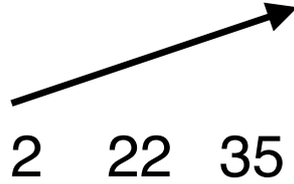
comparer

Les mathématiques

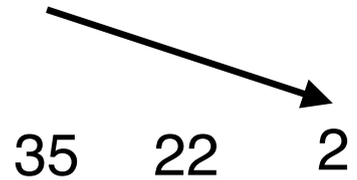
La numération et le calcul



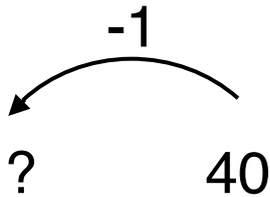
ordonner



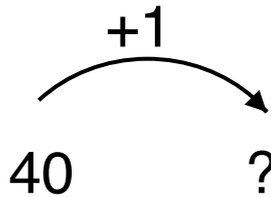
croissant



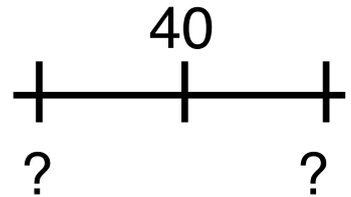
décroissant



précédent



suivant



encadrer

Léa a 5 billes. Son frère Tom en a 3 de plus qu'elle.

Combien Tom a-t-il de billes ?

un énoncé



lire

Je surligne les données importantes.

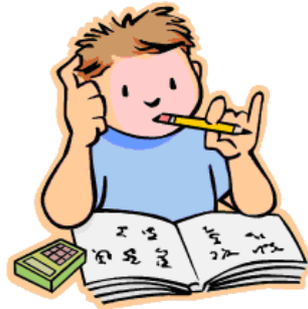
surligner

Les mathématiques

La numération et le calcul

Léa a 5 billes. Son frère Tom en a 3 de plus qu'elle.

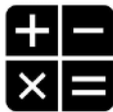
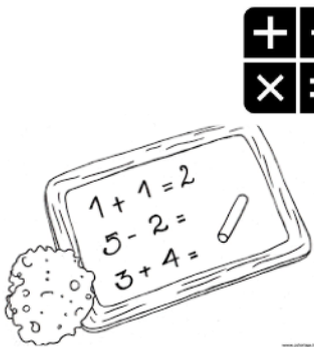
Combien Tom a-t-il de billes ?



une question

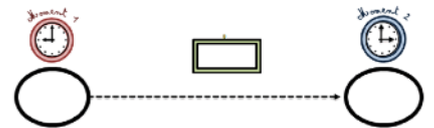
chercher

résoudre



$$\begin{array}{r} 43 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

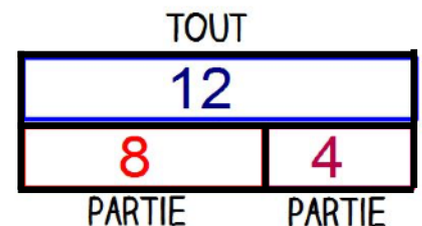
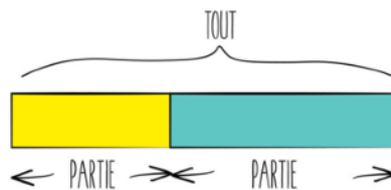
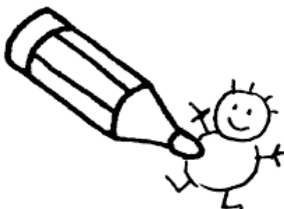
$$3 \times 8 = 24$$



calculer

des opérations

schématiser



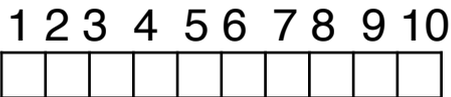
un dessin

un schéma

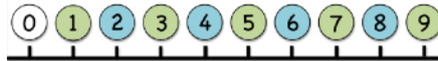
une boîte de Fischer

Les mathématiques

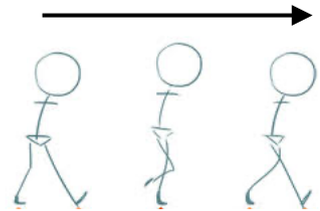
La numération et le calcul



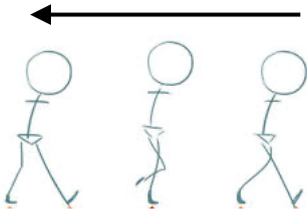
une frise
numérique



une droite
numérique



avancer



reculer



euro



une pièce



un billet



la monnaie



rendre la
monnaie

Les mathématiques

Les mesures



mesurer

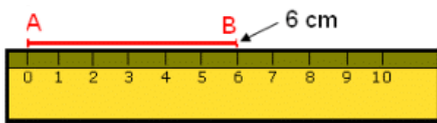


peser



mètre, centimètre
litre,
gramme, kilogramme
heure, seconde
...

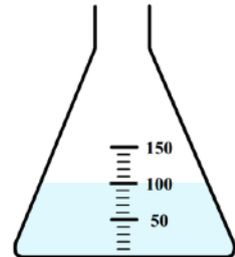
des unités
de mesure



une longueur



les masses



une contenance



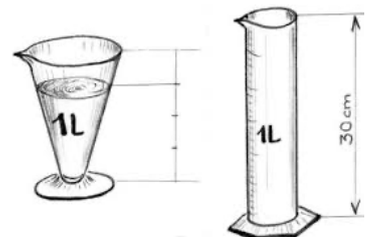
= 100 cm

le mètre



1g

le gramme



le litre