

# Je fais le point



<http://laclassebleue.fr/>

<u>Nom</u>	
------------	--

<u>Prénom</u>	
---------------	--

<u>Date</u>	
-------------	--

## Calcul Dictée de nombres

### Exercice n° 1

Ecris les nombres (dictée).

--	--	--	--	--	--

Compétence	Score	Evaluation
Ecrire un nombre inférieur à 100 000 sous la dictée.	16	

## Calcul Calculs en ligne

### Exercice n° 2

Complète les égalités.

700 + ..... = 1 000		950 + ..... = 1 000
400 + ..... = 1 000		920 + ..... = 1 000
900 + ..... = 1 000		990 + ..... = 1 000



Compétence	Score	Evaluation
Compléter à 1 000.	16	

### Exercice n° 3

Calcule en ligne.

2 516 + 3 243 = .....		44 825 + 3 249 = .....
-----------------------	--	------------------------

$$6\ 507 + 3\ 942 = \dots\dots\dots \quad | \quad 821 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$43 \times 7 = \dots\dots\dots \quad | \quad 3\ 456 \times 4 = \dots\dots\dots$$

Compétence

Score

Evaluation

Calculer en ligne des additions et des multiplications.

16

Calcul

La division posée

Exercice n° 4

Effectue ces divisions.

$$76 = (4 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots$$

$$82 = (3 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots$$

$$93 = (5 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots$$

Compétence

Score

Evaluation

Effectuer des divisions en colonnes (nombres à deux chiffres).

19

Exercice n° 5

Résous ces problèmes.

Problème n° 1



Avec 82 roses,  
Anne et Vincent font des bouquets.  
Combien peuvent-ils faire de bouquets de  
7 roses ?

Calcul

Empty dashed box for calculation.

Phrase-réponse

Empty dashed box for phrase response.

Empty grid for calculation.

Problème n° 2

Les grands-parents d'Alexandre, de Youri et de Karine ramassent 53 cerises dans leur jardin et veulent les partager entre leurs 3 petits-enfants.

Combien de cerises chaque enfant aura-t-il ?  
Combien de cerises restera-t-il après le partage ?



Calcul

Empty dashed box for calculation.

Phrase-réponse

Empty dashed box for phrase response.

Empty grid for calculation.

Compétence

Score

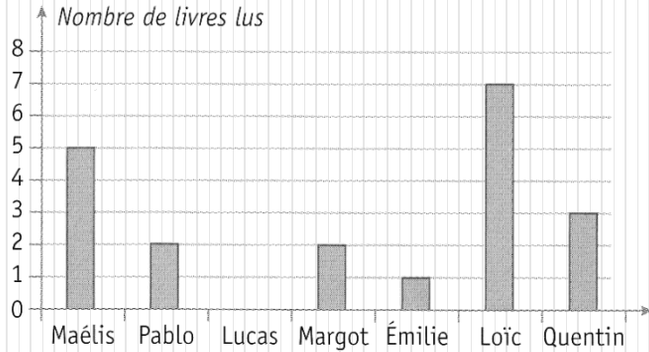
Evaluation

Résoudre des problèmes relevant de la division.

/10

Problèmes  
Diagrammes et graphiques

Une bibliothécaire demande à 7 enfants le nombre de livres qu'ils ont lus pendant les grandes vacances.



① Combien de livres Maéllis a-t-elle lus ?

② Quel enfant a lu seulement un livre ?

③ Quel est le record de livres lus ?

④ Quels enfants ont lu trois livres ou plus ?

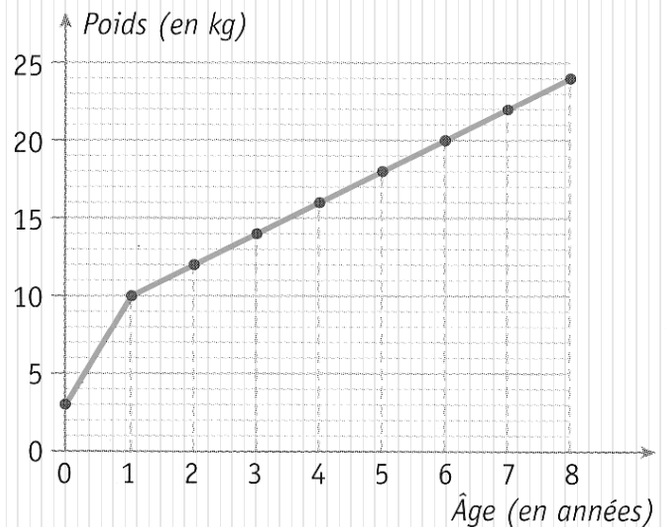
Exercice n° 7

Voici la courbe de poids de Pauline.

① Quel poids Pauline pesait-elle à 1 an ?

② À quel âge pesait-elle 16 kg ?

③ Quel est son poids aujourd'hui ?



Compétence

Score

Evaluation

Recueillir de l'information sur des diagrammes ou des graphiques.

19

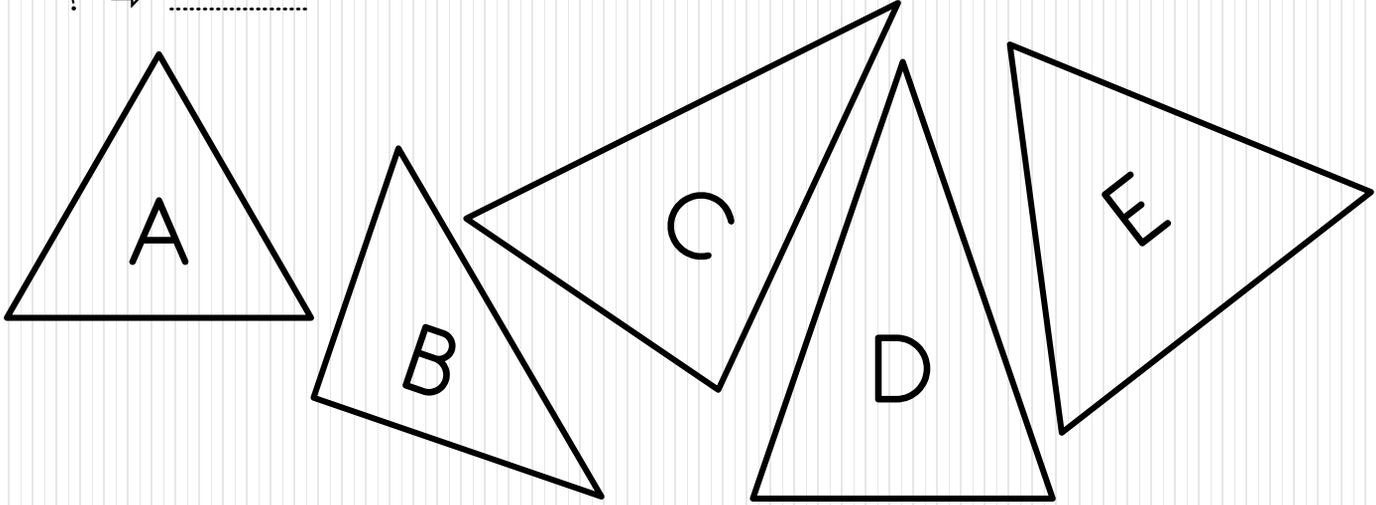
Géométrie  
Les triangles

Exercice n° 8

Observe les triangles ci-dessous, puis réponds aux questions.

a) Quel triangle est un triangle rectangle ? ⇨ .....

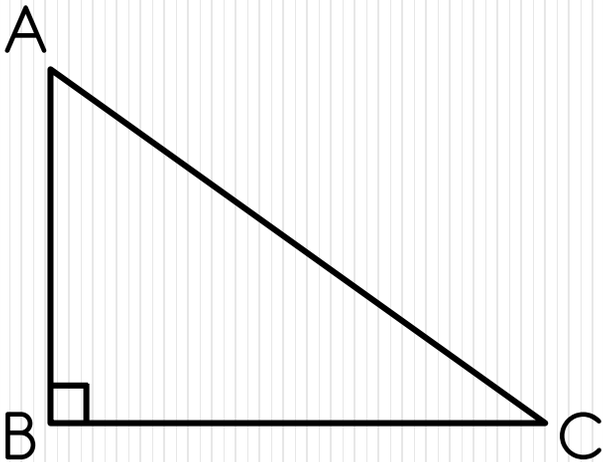
- b) Quel triangle n'a que 2 côtés de même longueur ?  $\Rightarrow$  .....
- c) Comment appelle-t-on un triangle qui a 3 côtés égaux ?  $\Rightarrow$  .....
- d) Un de ces triangles est isocèle : colorie-le !
- e) Tous les polygones qui ont 3 côtés sont des triangles : vrai ou faux ?  $\Rightarrow$  .....



Compétence	Score	Evaluation
Analyser différents types de triangles + connaître leurs caractéristiques.	/5	

### Exercice n° 9

Reproduis ce triangle.



Compétence	Score	Evaluation
Reproduire un triangle rectangle sur du papier uni.	/5	

