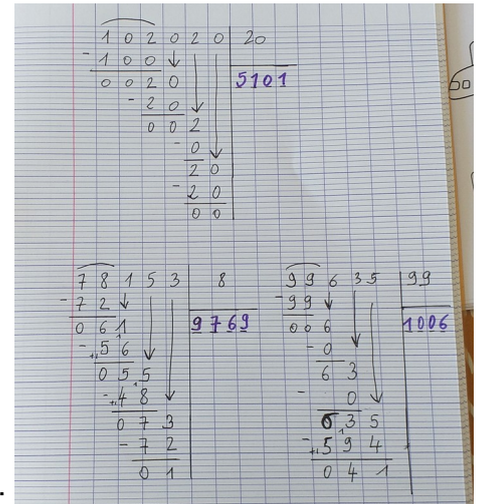


## Correction

La correction se fait au stylo vert.

### Calcul

>>> Si une division n'est pas bonne, on la recopie au propre sur sa feuille (ou sur son cahier).



### Géométrie

#### Exercice 1

- a) Le centre du cercle est O.
- b) Les diamètres sont : [AF] et [DI].
- c) Les rayons sont : [OA], [OD], [OF], [OH] et [OI].
- d) Le rayon mesure 2,1 cm.
- e) Le diamètre mesure 4,2 cm.

>>> Faire vérifier, par un parent, les tracés ( exercices 2, 3 et 4 ).

### Orthographe

#### Exercice 5

une coiffeuse, une Finlandaise, la maîtresse, une nageuse, la reine, une chatte, une ourse, une amie, une menteuse, une sœur.

#### Exercice 6 (il sera corrigé en classe).

#### Exercice 7

un aviateur, un sorcier, un pharmacien, un boulanger, un loup, un prince, un spectateur, un Ecossais, un époux, un bouc, un employé, un commerçant, un instituteur, un acrobate, un coq.

#### Exercices 8 (Utilisez un dictionnaire pour vérifier le genre des noms)

#### Exercice 9 (il sera corrigé en classe).

#### Exercice 10

**L'écuyère** était debout sur **sa jument**. **La tigresse** avait l'air féroce lorsque **la dompteuse** faisait claquer son fouet. **La trapéziste** se balançait au bout de son trapèze en attendant **sa partenaire**. **La dresseuse** était fière de **ses chiennes**.

#### Exercice 11

une concurrente, une ennemie, une présentatrice, une camarade, une Tahitienne, une ogresse, la lapine, une comtesse, une héritière, une femme, une masseuse, la plongeuse, une rouquine, une apprentie, une naïve, une cuisinière, une héroïne, une frileuse, une passante, une inconnue.

### Problème

BON DE COMMANDE			
Article	Quantité	Prix unitaire	Prix total
Bloc prises	136	12 €	1 632 €
Interrupteur	94	8 €	752 €
Bobine de fil	16	98 €	1 568 €
Gaine	375 mètres	3 € le mètre	1 125 €
		Réduction	69 €
		TOTAL	5 008 €

# Grammaire

>>> L'exercice 4 sera corrigé en classe (plusieurs solutions possibles).

**1 Entoure les noms-noyaux.**  
 une incroyable découverte – la longue file d'attente – certaines légendes étonnantes – une belle matinée de printemps – une dentition blanche et brillante – le grondement sourd du tonnerre – un passionnant match de rugby – une courte mais intense chasse au trésor – un délicat parfum de rose

**2 Souligne les GN et entoure les noms-noyaux.**

a. Les voitures démarrèrent dans un bruit assourdissant.  
 b. Une petite fourmi noire transportait une très grosse feuille.  
 c. Le finaliste gravit les trois marches du podium.  
 d. Sur le lac paisible, naviguait une barque en bois.  
 e. Sur cette douce mélodie, certain enfants de la classe entament le refrain.

**3 Choisis un mot dans chaque colonne pour créer des GN. (Attention aux accords !)**

une	astuces	noire	<u>une paire de chaussons</u>
des	idée	formidable	<u>des piscines chauffées</u>
quelques	paire	chauffées	<u>quelques astuces rigolotes</u>
l'	histoire	rigolotes	<u>l'histoire formidable</u>
aucune	piscines	de chaussons	<u>aucune idée noire</u>

# Numération

**Numération**

**1 Complète le tableau.**

$\frac{12}{100}$	<u>... douze centièmes</u>
$\frac{26}{1000}$	vingt-six millièmes
$\frac{104}{1000}$	<u>... cent - quatre millièmes</u>
$\frac{7}{100}$	sept centièmes
$\frac{653}{10}$	<u>six - cent - cinquante - trois dixièmes</u>

**2 a. Écris les fractions correspondant aux lettres placées sur la demi-droite graduée.**

A =  $\frac{88}{100}$     B =  $\frac{30}{100}$     C =  $\frac{130}{100}$     D =  $\frac{105}{100}$     E =  $\frac{60}{100}$     F =  $\frac{141}{100}$

**b. Place les fractions suivantes sur la demi-droite graduée.**

G =  $\frac{10}{100}$     H =  $\frac{75}{100}$     I =  $\frac{7}{10}$     J =  $\frac{117}{100}$     K =  $\frac{190}{1000}$     L =  $\frac{44}{100}$

**3 Complète, comme dans l'exemple.**

6 unités et 7 dixièmes =  $6 + \frac{7}{10} = \frac{60}{10} + \frac{7}{10} = \frac{67}{10}$

a. 12 unités et 9 dixièmes =  $12 + \frac{9}{10} = \frac{120}{10} + \frac{9}{10} = \frac{129}{10}$

b. 2 unités et 15 centièmes =  $2 + \frac{15}{100} = \frac{200}{100} + \frac{15}{100} = \frac{215}{100}$

c. 8 unités et 9 millièmes =  $8 + \frac{9}{1000} = \frac{8000}{1000} + \frac{9}{1000} = \frac{8009}{1000}$

d. 5 unités et 45 millièmes =  $5 + \frac{45}{1000} = \frac{5000}{1000} + \frac{45}{1000} = \frac{5045}{1000}$

e. 1 unité et 38 centièmes =  $1 + \frac{38}{100} = \frac{100}{100} + \frac{38}{100} = \frac{138}{100}$

**4 Complète.**

a.  $\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$     c.  $\frac{125}{100} = \frac{1250}{1000}$     e.  $\frac{6}{10} = \frac{60}{100}$     g.  $\frac{73}{10} = \frac{7300}{1000}$     i.  $\frac{3500}{1000} = \frac{35}{100}$

b.  $\frac{9}{100} = \frac{90}{1000}$     d.  $\frac{28}{10} = \frac{280}{100}$     f.  $\frac{18}{10} = \frac{180}{100}$     h.  $\frac{4530}{1000} = \frac{453}{100}$     j.  $\frac{9}{10} = \frac{900}{1000}$