

Jeudi 26 janvier 2023

---

*Français CE2 + CM1*

---

## Grammaire

Ecris ces noms dans la colonne qui convient (noms communs ou noms propres)

Un labyrinthe – une maison – le pétrole – Grenoble – une graine – la Loire – une enveloppe – Bertrand – le Japon – une main – un passage – l'équilibre – Saint-Denis – Paris – le plastique

Noms communs	Noms propres
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## Dictée

Un adulte doit faire la dictée de mots puis de la phrase suivante :

**Tout de suite, il faisait très froid : tandis qu'un courant d'air gelé passait, j'avais de la neige dans le cou.**

## Lexique

Exercice 1. Relie tous les synonymes entre eux.

- |            |              |
|------------|--------------|
| visage ●   | ● vitesse    |
| voiture ●  | ● gamin      |
| rapidité ● | ● automobile |
| vélo ●     | ● figure     |
| enfant ●   | ● bicyclette |
| calme ●    | ● nourriture |
| aliment ●  | ● cartable   |
| docteur ●  | ● copain     |
| sac ●      | ● silence    |
| ami ●      | ● médecin    |

Exercice 2. Trouve un synonyme pour chacun de ces mots.

Amusant : .....

Gentil : .....

Humide : .....

Exercice 3. Relie tous les antonymes entre eux.

descendre	•	• détester
aimer	•	• chuchoter
rapide	•	• éteindre
laver	•	• salir
crier	•	• monter
calme	•	• lent
allumer	•	• agité

Exercice 4. Trouve un antonyme pour chacun de ces mots.

Pauvre : .....

Heureux : .....

Le jour : .....

---

*Mathématiques CE2 + CM1*

---

Nombres et calculs

Pose et calcule.

$297 \times 3$

$651 \times 6$

$543 \times 2$

$834 \times 8$

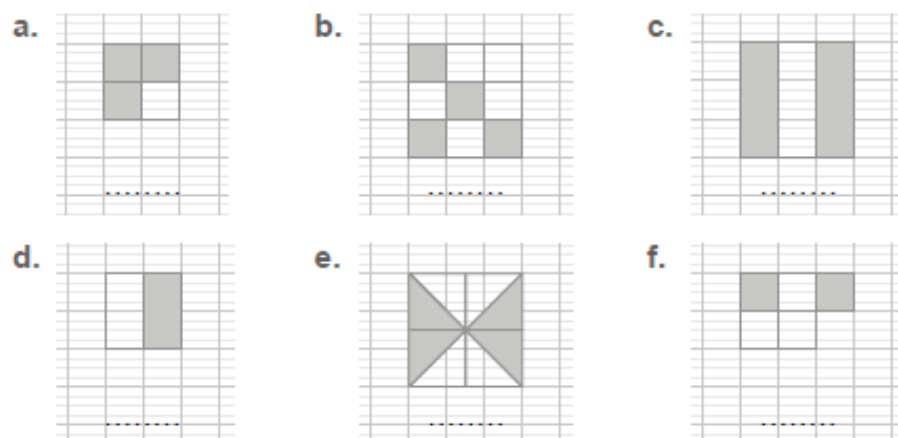
$718 \times 5$

$388 \times 7$

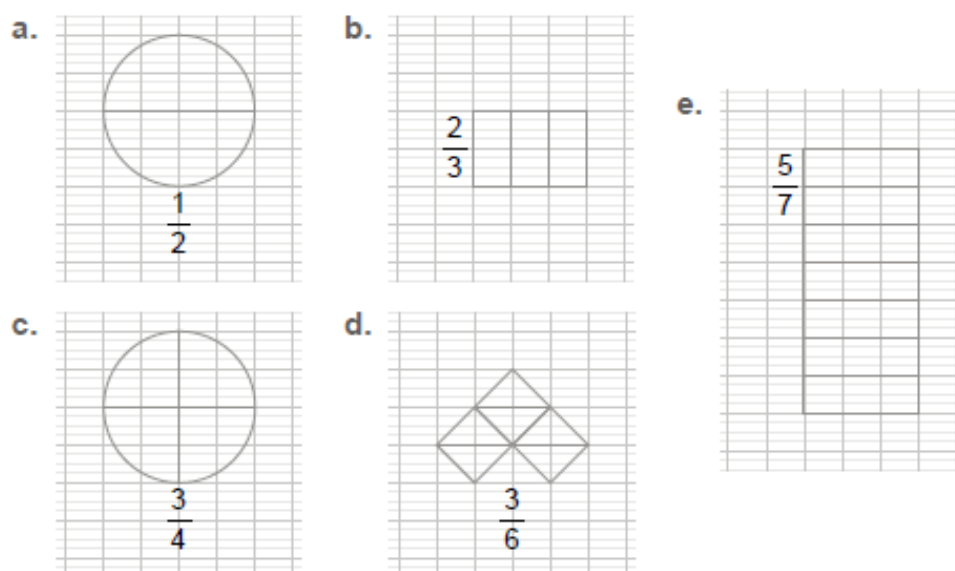
$129 \times 4$

$462 \times 9$

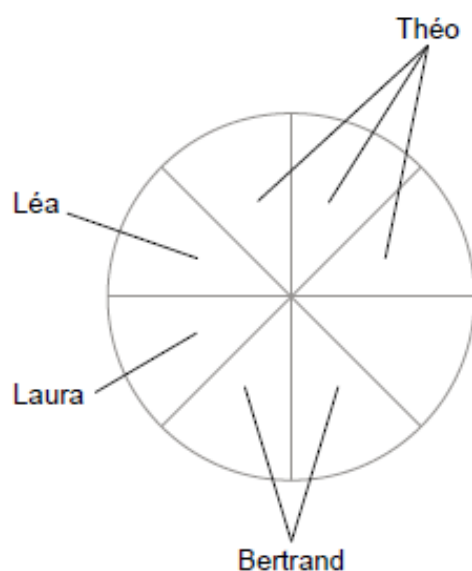
**1** Écris les fractions représentées par les parties colorées.



**2** Colorie ces figures selon les fractions indiquées.



**3** Tom a préparé une tarte pour ses amis. Indique ce que chacun a mangé en observant le dessin.



Théo : .....

Léa :  $\frac{1}{8}$  .....

Laura : .....

Bertrand : .....

**1 Écris en lettres les nombres suivants.**

a. 1 653 : .....

b. 2 987 : .....

c. 6 134 : .....

d. 10 000 : .....

**2 Écris en chiffres les nombres suivants.**

a. deux mille trois cent quarante-neuf : .....

b. six mille cinq cent soixante-quatorze : .....

c. mille sept cent cinquante : .....

d. trois mille huit cent quatre-vingt-dix-huit : .....

**3 Décompose ces nombres comme dans l'exemple.**

$$4\,372 = 4\,000 + 300 + 70 + 2$$

a. 2 875 = .....

c. 4 675 = .....

b. 6 983 = .....

d. 9 860 = .....

**4 Décompose ces nombres comme dans l'exemple.**

$$3\,495 = (3 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + 5$$

a. 3 489 = .....

c. 6 780 = .....

b. 1 842 = .....

d. 9 718 = .....