

Français :

Orthographe / Vocabulaire :

2/. En utilisant la leçon d'orthographe, que tu copieras dans ton cahier de leçons de français, complète l'exercice.

Complète les mots avec « é » ou « è ».

une sorciè.re

un sortil.è.ge

la f.é.e

une sir.è.ne

l'.é.cume

la beaut.é.

la col.è.re

une .é.motion

la ch.è.vre

le pré..

Conjugaison Le futur :

① Entoure les verbes au futur.

Nous écoutions le chant du rossignol. Comme il y aura beaucoup de neige, nous ne pourrons accéder au village. Les Indiens partirent chasser dans la plaine. Ils ne disent pas la vérité. Le chat bondira et saisira la balle. Léon a payé son loyer tous les mois. Je serai en Espagne au mois d'avril.

② Ajoute le pronom personnel correspondant.

Nous... ramasserons des champignons à l'automne.

Je..... partirai en vacances la semaine prochaine.

Pour tondre la pelouse, *il/elle.....* achètera de l'essence.

Nous... serez les derniers.

Tu..... n'auras plus mal aux dents.

Dans six mois, *il/elle.....* fêtera ses 9 ans.

Mathématiques :

Calcul mental :

✓ Exercice 4 page 163 du livre A portée de maths

4 a. $8 \rightarrow 24$

b. $5 \rightarrow 15$

c. $10 \rightarrow 30$

d. $25 \rightarrow 75$

e. $50 \rightarrow 150$

f. $100 \rightarrow 300$

g. $30 \rightarrow 90$

h. $90 \rightarrow 270$

i. $60 \rightarrow 180$

j. $700 \rightarrow 2\ 100$

k. $400 \rightarrow 1\ 200$

l. $9\ 000 \rightarrow 27\ 000$

Calcul : Les divisions

Exercice 11 page 53

11 * **a.** $12 \text{ kg } 975 \text{ g} = 12\,975 \text{ g}$

$12\,975 : 250 = 51, \text{ reste } 225$

Il pourra mettre en vente 51 tablettes de 250 g.

b. Il lui restera 225 g de chocolat.

Exercice 12 page 53

12 * **a.** $2\,533 : 16 = 158, \text{ reste } 5$

Le fournisseur devra préparer 159 cartons.

b. Le dernier carton contiendra 5 livres.

Numération : Les nombres décimaux : lire et écrire

Exercice 2 page 36

2 * **a.** dix-sept millièmes

b. neuf cent trois unités et deux cent trois millièmes

c. trois milliers et neuf millièmes

d. dix unités et sept centièmes

e. soixante-trois centièmes

Exercice 3 page 36

3 * **a.** $62,9 = 62 + \frac{9}{10}$

b. $9,08 = 9 + \frac{8}{100}$

c. $30,78 = 30 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100}$

d. $6,782 = 6 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} + \frac{2}{1\,000}$

e. $451,903 = 451 + \frac{9}{10} + \frac{3}{1\,000}$

Exercice 4 page 36

4 * **a.** Dans 26,8, le chiffre 6 représente le chiffre des unités simples.

Dans 653,92, le chiffre 6 représente le chiffre des centaines simples.

Dans 60,204, le chiffre 6 représente le chiffre des dizaines simples.

Dans 0,562, le chiffre 6 représente le chiffre des centièmes.

Dans 1,624, le chiffre 6 représente le chiffre des dixièmes.

b. Dans 26,8, le chiffre 2 représente le chiffre des dizaines simples.

Dans 653,92, le chiffre 2 représente le chiffre des centièmes.

Dans 60,204, le chiffre 2 représente le chiffre des dixièmes.

Dans 0,562, le chiffre 2 représente le chiffre des millièmes.

Dans 1,624, le chiffre 2 représente le chiffre des centièmes.