

Semaine du 1er au 5 juinOrthographe et vocabulaireTrouve un mot de sens contraire.

décoller → coller, atterrir
acheter → vendre
attaquer → défendre
descendre → monter
la lenteur → la rapidité
la joie → la peine, la tristesse

la grosseur → la maigreur, la minceur
la légèreté → la lourdeur
sale → propre
content → mécontent
féminin → masculin

vrai → faux
proche → lointain
intelligent → stupide
court → long

Grammaire et lectureTranspose à l'oral au futur en remplaçant *aujourd'hui* par *demain*.

Quel temps fera-t-il sur l'Europe demain ?

Le soleil brillera sur l'ensemble de la France, et le thermomètre marquera 33°C. Une légère brise rafraîchira un peu l'atmosphère.

Sur le Portugal et l'Espagne, la chaleur lourde provoquera des orages. Ils seront localement violents et les vents souffleront par rafales jusqu'à 90 km par heure. Il fera de 30 à 35°C.

Sur l'Italie et la Grèce, le soleil sera généreux **après** la disparition de quelques brumes matinales.

Le tonnerre grondera sur les reliefs. On verra le mercure grimper jusqu'à 39°C !

Les nuages prendront beaucoup de place dans le ciel d'Angleterre et du Danemark et la pluie tombera par intermittence ; le thermomètre affichera de 17 à 26 °C.

Enfin, le ciel de la Belgique restera nuageux ; des éclaircies réussiront néanmoins à s'imposer.

Les températures ne dépasseront pas les 23°C.

Ecris le texte suivant au futur.

Quelques flocons de neige tomberont sur les Alpes. La pluie arrosera les autres massifs montagneux. Sur la région parisienne, le soleil fera quelques apparitions. Partout ailleurs, le ciel restera couvert. Les températures seront basses pour la saison.

Recopie chaque groupe nominal, entoure le nom principal et souligne le complément du nom.

la porte de la cuisine – une maison en bois – mon cahier de grammaire – un sac à main – cette pièce sans fenêtre – sa citerne de gaz – le frère de mon père – ta pochette de feutres

Complète ces noms par un complément du nom de ton choix.

Par exemple :

le bateau à voiles - un placard à balais - la tasse de café - une tarte au chocolat - un bracelet en or - un verre d'eau

Ecris des noms qui pourraient être complétés par ces compléments du nom.

Par exemple :

Un meuble à chaussures – du savon de Marseille – des biscuits sans sel – une tarte au chocolat – un paquet de bonbons – un bouquet de fleurs

Complète les noms suivants par un (ou deux) adjectif(s) (A) ou un complément du nom (CN) ou les deux, selon la consigne.

Par exemple :

un garçon + A → un grand garçon

la machine + CN → la machine à coudre

cette table + CN → cette table à langer

son ordinateur + 2A → son nouvel ordinateur portable

la région + CN → la région de Paris
ce pays + A → ce pays magnifique

Récris les groupes nominaux en remplaçant chaque complément du nom en gras par un adjectif.
Exemple : une épreuve **de sport** → une épreuve **sportive**
la banlieue **parisienne** – un poulet **fermier** – un papier **fleuri** – une maison **campagnarde**

Récris les groupes nominaux en remplaçant chaque adjectif en gras par un complément du nom.
Exemple : une épreuve **sportive** → une épreuve **de sport**
une boisson **au chocolat** – une région **à touristes** – un fleuve **d'Italie** – le terrain **de la commune**

Coloriage magique : colorie les cases selon la consigne.

Colorie en **jaune** les cases qui contiennent un **nom** (en gras).

Colorie en **rouge** les cases qui contiennent un **déterminant** (en gras).

Colorie en **bleu** les cases qui contiennent un **adjectif** (en gras).

Colorie en **vert** les cases qui contiennent un **complément du nom** (en gras).

des belles fleurs	Quel chapeau original !	son fidèle compagnon	mon ancien bureau	un temps magnifique	ce vieux homme	une bague finement ciselée	les grilles vertes
ces tigres féroces	un animal sauvage	ma grande maison	des femmes célèbres	la nouvelle école	ses vieux fusils	une triste nouvelle	leur petit village
un problème de maths	des dents blanches	cette histoire amusante	L'arc-en-ciel	ton gentil papa	une panthère noire	l'eau de source	leurs enfants
un soir d'été	une maison avec balcon	l' air pollué	ce bateau échoué	un beau bébé	les tuiles rouges	Quelle question !	un chemin boueux
la forêt épaisse	des soirées en famille	des vaches sans cornes	mes grands-parents	ce château	de gros nuages noirs	une semaine sans pluie	des tomates farcies
ton cahier d'anglais	mon stylo vert	l' heure tardive	un livre de sciences	un placard à balais	un arbre mort	la tempête	le jardin de mon voisin
ta photo ratée	un camion américain	sa première rentrée	Le camion des pompiers	une poule en chocolat	Quel jour viendras-tu ?	les lampes allumées	son grand écran

Mathématiques

Calcul mental : conversions jour / semaines

10 jours = 1 semaine 3 jours
45 jours = 6 semaines 3 jours
61 jours = 8 semaines 5 jours
18 jours = 2 semaines 4 jours
210 jours = 30 semaines

10 semaines = 70 jours
12 semaines = 84 jours
8 semaines = 56 jours
20 semaines = 140 jours
11 semaines = 77 jours

Conversions

60 jours = 8 semaines 4 jours
70 semaines = 490 jours
60 pieds = 720 pouces

50 pouces = 4 pieds 2 pouces
650 dal = 6 500 l
180 l = 18 dal

Compare les nombres

$$\frac{6}{10} < \frac{3}{4}$$

$$\frac{32}{100} > \frac{1}{4}$$

$$8 + \frac{6}{10} > \frac{85}{10}$$

$$\frac{53}{100} = \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$$

$$\frac{8}{10} > \frac{76}{100}$$

$$\frac{704}{100} < 7 + \frac{4}{10}$$

$$9 + \frac{1}{4} = \frac{925}{100}$$

$$17 + \frac{6}{10} > 17 + \frac{1}{2}$$

Calcule

$$\frac{7}{3} = 2 + \frac{1}{3}$$

$$\frac{3617}{100} = \frac{3000}{100} + \frac{600}{100} + \frac{10}{100} + \frac{7}{100} = 30 + 6 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} = 36 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100}$$

$$\frac{8}{8} = 1$$

$$\frac{12}{10} = \frac{10}{10} + \frac{2}{10} = 1 + \frac{2}{10}$$

$$\frac{37}{4} = 9 + \frac{1}{4}$$

$$\frac{237}{10} = \frac{200}{10} + \frac{30}{10} + \frac{7}{10} = 20 + 3 + \frac{7}{10} = 23 + \frac{7}{10}$$

Le plus proche

$$\text{de } 9 : 9 + \frac{1}{4}$$

$$\text{de } 45 : 45 + \frac{19}{100}$$

$$\text{de } 61 : 60 + \frac{3}{4}$$

Range les nombres du plus petit au plus grand

$$8 = \frac{800}{100} < \frac{805}{100} < \frac{819}{100} < \frac{83}{10} = \frac{830}{100} < 9 = \frac{900}{100}$$

$$153 < 154 + \frac{2}{10} < 154 + \frac{27}{100} = 154 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} < 154 + \frac{3}{10}$$

Problèmes

1) $\frac{75}{4} = 18 + \frac{3}{4}$ et $\frac{3}{4}m = 75 \text{ cm}$

La longueur d'un côté est de 18 m 75 cm.

2) $(378 \times 42) + 29 = 15\ 876 + 29 = 15\ 905$

L'entreprise a reçu 15 905 commandes.

3) $7 \times 60 = 420$ En 1 heure, 420 l d'eau ont été perdus.
 $420 \times 8 = 3\ 360$ En 8 heures, 3 360 l d'eau ont été perdus.

4) $245 : 7 ? q = 35$ et $r = 0$
Le poids de Rachid est de 35 kg.

5) $(133 \times 15) + 5 = 1\ 995 + 5 = 2\ 000$
Il y avait 2 000 perles dans le coffre.

Exercices de proportionnalité.

2)

Nombre de personnes	4	2	6	1	15
Quantité de spaghettis	240 g	$240 : 2 =$ 120 g	3×120 = 360 g	$120 : 2 =$ 60 g	$15 \times 60 =$ 900 g

3)

	Sucre	Glucose	Eau	Pulpe de fraise
Pour 1 kg de sorbet	180 g	60 g	80 cl	60 g
Pour un demi kg *	90 g	30 g	40 cl	30 g

* On divise par deux les quantités de chaque ingrédient

4) Pour 6 personnes, il faut 1,5 l d'eau (= 1 litre + un demi litre). Elle a utilisé 3 l d'eau, et 3 l c'est le double de 1,5 l. Il faut donc calculer le double pour chaque ingrédient.

	Thé vert	Eau	Feuilles de menthes	Cassonade
Pour 6 personnes	3 cc	1,5 l	18	6 cs
Pour 12 personnes	6 cc	3 l	36	12 cs