

Semaine du 1er au 5 juinOrthographe et vocabulaire

Trouve un mot de sens contraire.

décoller → coller, atterrir	la grosseur → la maigreur, la minceur	
acheter → vendre	la légèreté → la lourdeur	vrai → faux
attaquer → défendre	sale → propre	proche → lointain
descendre → monter	content → mécontent	intelligent → stupide
la lenteur → la rapidité	féminin → masculin	court → long
la joie → la peine, la tristesse		

Grammaire et lecture

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

## 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

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

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.

$$3) 7 \times 60 = 420 \quad \text{En 1 heure, 420 l d'eau ont été perdus.}$$

$$420 \times 8 = 3\,360 \quad \text{En 8 heures, 3 360 l d'eau ont été perdus.}$$

$$4) 245 : 7 ? q = 35 \text{ et } r = 0$$

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	$3 \times 120$ $= 360$ 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