

Semaine du 2 au 5 juin 2020

Exercices d'orthographe

Revois bien la leçon sur l'accord du participe passé.

2) Complète avec les participes passés.

mouiller La route est depuis ce matin.

lire Nous avons deux livres le trimestre dernier.

attendre Les passagers ont leur avion deux heures durant.

décorer Les avenues de la capitale sont magnifiquement.

recevoir Les correspondants américains ont été par le maire.

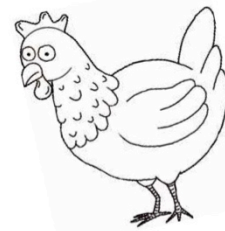
3) Relie chaque GS avec un GV qui convient.

- | | | | |
|----------------|---|---|--|
| Une trompette | • | • | ont brillé toute la nuit. |
| L'infirmière | • | • | sont reparties en Espagne. |
| Elles | • | • | ont installé l'escalier en peu de temps. |
| Les étoiles | • | • | est arrivée aussitôt. |
| Les menuisiers | • | • | seront installées dès 8 heures. |
| Les cigognes | • | • | a sonné la fin du match. |

LE PLURIEL DES NOMS

1) Relie correctement.

- | | | |
|---------------|---|--------------------|
| un bonnet | • | |
| les papillons | • | |
| des roues | • | • SINGULIER |
| la poule | • | • PLURIEL |
| le gâteau | • | |
| des rats | • | |



2) Relie chaque mot singulier avec son pluriel.



- | | | | |
|---------------|---|---|-------------|
| un bonnet | • | • | une roue |
| les papillons | • | • | un rat |
| des roues | • | • | des bonnets |
| la poule | • | • | les poules |
| le gâteau | • | • | les gâteaux |
| des rats | • | • | le papillon |

Dictée flash 1

*Demande à ton parent de te faire la dictée flash.
N'oublie pas de bien revoir tes mots.*

Dictée 24

La Victoire de Samothrace L'accord du participe passé

Attendus de fin de cycle 3 : Maitriser la forme des mots en lien avec la syntaxe.
Objectif : Accorder le participe passé.

• Dictée flash n° 1

**une statue ailée – des déesses habillées – des bateaux taillés –
une œuvre commandée – des manteaux déployés**

Dictée flash 2

*Demande à ton parent de te faire la dictée flash.
N'oublie pas de bien revoir tes mots.*

Dictée 24

La Victoire de Samothrace L'accord du participe passé

Attendus de fin de cycle 3 : Maitriser la forme des mots en lien avec la syntaxe.
Objectif : Accorder le participe passé.

• Dictée flash n° 2

On a célébré la victoire avec cette statue d'une déesse, posée sur un bateau de guerre taillé dans du marbre.

59 Les multiplications posées

Date :

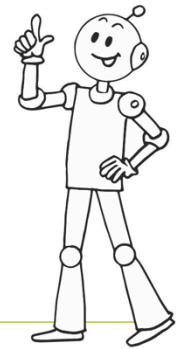
1 Effectue les multiplications.

	^d 3	^u 4
x		2
<hr/>		
	6	8

	^d 2	^u 3
x		3
<hr/>		
	6	9

	^d 4	^u 3
x		2
<hr/>		
	8	6

Je multiplie
d'abord
les unités
puis
les dizaines.



2 Effectue les multiplications.



	^d 4	^u 0
x		2
<hr/>		
	8	0

	^d 5	^u 1
x		3
<hr/>		
	1	5
		3

	^d 8	^u 3
x		2
<hr/>		
	1	6
		6

3 Pose ces multiplications en colonne et calcule.

$41 \times 3 =$

$70 \times 2 =$

$53 \times 2 =$

$21 \times 4 =$

	4	1	
x			3
<hr/>			
	1	2	3

	7	0	
x			2
<hr/>			
	1	4	0

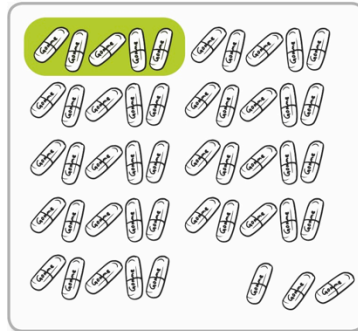
	5	3	
x			2
<hr/>			
	1	0	6

	2	1	
x			4
<hr/>			
		8	4

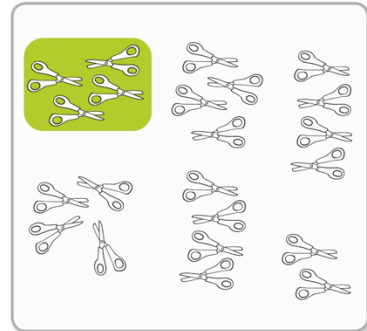
1 Continue les groupements et complète les égalités.



$$31 = (10 \times 3) + 1$$

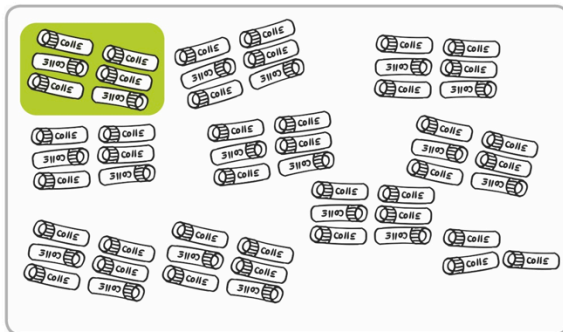


$$48 = (9 \times 5) + 3$$

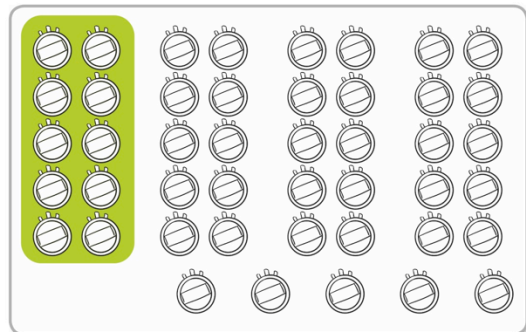


$$22 = (5 \times 4) + 2$$

2 Continue les groupements et complète les égalités.



$$57 = (9 \times 6) + 3$$



$$45 = (4 \times 10) + 5$$

3 Complète les égalités.

$$30 = 6 \times \underline{5}$$

$$34 = (6 \times \underline{5}) + \underline{4}$$

$$75 = (\underline{7} \times 10) + \underline{5}$$

$$45 = 9 \times \underline{5}$$

$$43 = (10 \times \underline{4}) + \underline{3}$$

$$51 = (\underline{7} \times \underline{7}) + 2$$

$$60 = 10 \times \underline{6}$$

$$54 = (10 \times \underline{5}) + \underline{4}$$

$$35 = (\underline{8} \times 4) + 3$$

Grammaire

LE VERBE CORRECTION

1) Écris, selon l'exemple, les verbes qui correspondent aux noms suivants.

- * l'écriture → **écrire**
- * la fin → **finir**
- * le calcul → **calculer**
- * l'habillement → **habiller, s'habiller**
- * une gomme → **gomme**
- * la colle → **coller**
- * la vue → **voir**
- * un guide → **guider**
- * la peinture → **peindre**

2) Colorie le verbe de la phrase.

- * Les pompiers **partiront** tout de suite.
- * Cet élève **réussit** toujours ses exercices.
- * Souvent, le jardinier **salit** ses outils.
- * Michel **demandera** une console de jeux à Noël.
- * Sur l'autoroute, les voitures **roulaient** vite.
- * Pépé **rentre** parfois bredouille de la pêche.
- * Le spectateur **applaudit** le but.
- * Le bûcheron **coupe** les branches du noyer.
- *

3) Complète chaque phrase avec un verbe de ton choix.

- * Le facteur **distribue, prend...** le courrier.
- * Le singe **mange, cueille...** une banane.
- * Les vagues **arrivent, se jettent...** sur la plage.
- * Le policier **arrête, contrôle, vérifie...** une voiture.
- * Le pêcheur **accroche, cherche, prend...** un ver de terre.
- * Les parents **surveillent, attendent...** leurs enfants.
- * Le tracteur **travaille, entre...** dans le champ.
- * Patrice **regarde, aime, a...** la télé.

4) Souligne les mots qui sont des verbes.

faire - clou - **savoir** - disque - **imprimer** - cacher - **coller** - **clouer** - livre - imprimerie - verbe - **lire** - cachette - collage - **livrer** - **annoncer** - annonce

Problème

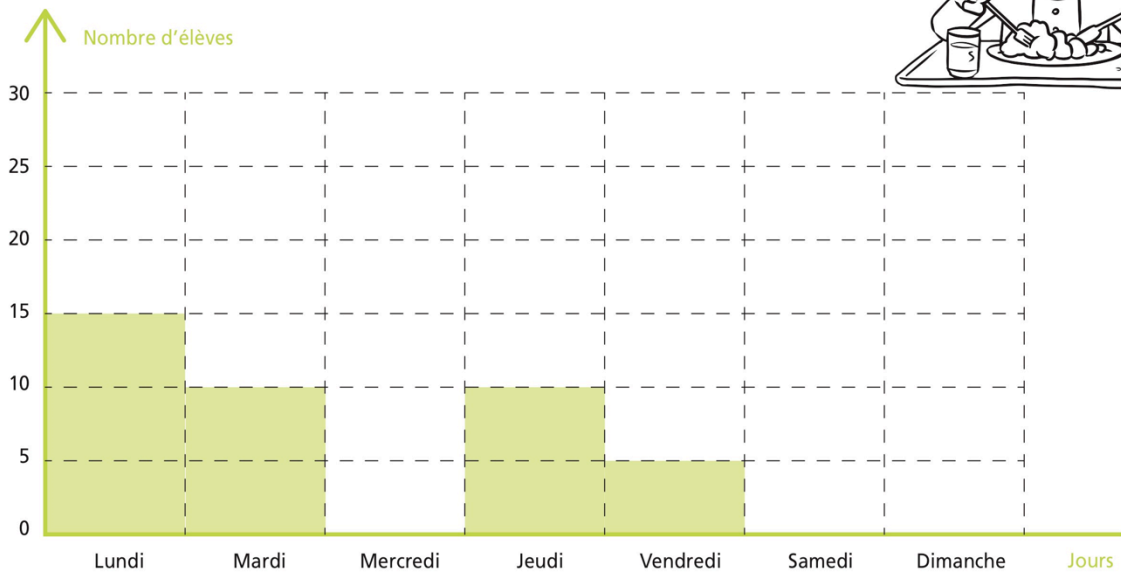
33



Date :

64 Les élèves qui mangent à la cantine.

Ce graphique présente le nombre d'élèves qui mangent à la cantine par jour de la semaine.



1 Combien d'élèves mangent à la cantine le jeudi ?

10 élèves mangent à la cantine le jeudi.

2 Combien d'élèves mangent à la cantine le vendredi ?

5 élèves mangent à la cantine le vendredi.

3 Quel est le jour le plus fréquenté ?

Le lundi est le jour le plus fréquenté.

4 Quels sont les jours fréquentés par 10 élèves ou plus ?

Les lundis, les mardis et les jeudis sont les jours fréquentés par 10 élèves ou plus.

5 Combien de repas sont servis en tout chaque semaine ?

$15 + 10 + 10 + 5 = 40$.

40 repas sont servis en tout chaque semaine.

Problème

35



Date :

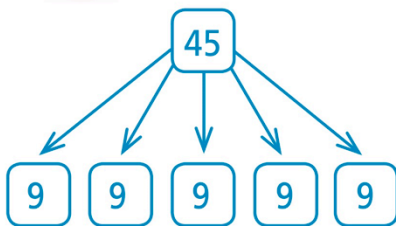
66 Robotin range ses 45 maquettes de voitures sur 5 grandes étagères. Il en met autant sur chaque étagère.



Combien de maquettes Robotin met-il sur chaque étagère ?

Opération(s)

Recherche



Calcul(s)

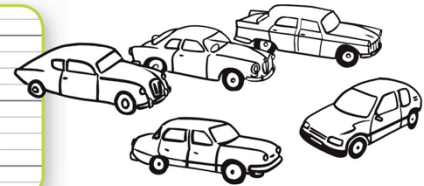
$$45 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9$$

ou $45 = 5 \times \underline{9}$

ou $45 : 5 = 9$

Phrase réponse

Robotin met 9 maquettes sur chaque étagère.



Dictée de nombres

Demande à ton parent de te dicter les nombres décimaux.

1) 9 100

6) 12 000

2) 5 020

7) 9 012

3) 590

8) 20 000

4) 6 590

9) 20 100

5) 4 002

10) 20 020

Lecture

1 En recopiant les deux premiers mots de chaque liste, Arthur s'est parfois trompé. Coche la case quand il a fait des fautes.

1

un coq
une poule

*un coq
une poule*

2

du pain
un ours

*du pain
un ours*

3

un lac
le ciel

*un sac
le ciel*

4

un sapin
la forêt

*un sapin
la forêt*

5

la trousse
ma tante

*la trousse
ma tante*

6

la fusée
la lune

*la fusée
la lune*

7

une dent
le feu

*une dent
le jeu*

8

le lit
le bol

*le lit
le bal*

9

une auto
un pneu

*une auto
un pneu*

10

le livre
la fille

*le livre
la bille*

2 En recopiant les deux premiers mots de chaque liste, Arthur s'est parfois trompé. Coche la case quand il y a des fautes.

1

LE MOUTON
UN BANDIT

*le menton
un bandit*

2

UNE BALLE
UNE FLÛTE

*une balle
une flûte*

3

DU BEURRE
DU FROMAGE

*du beurre
du fromage*

4

LA TERRE
UN VER

*la terre
un verre*

5

L'ŒIL
LE JAZZ

*l'œil
le jaz*

6

UN COUSSIN
DU GRUYÈRE

*un cousin
du gruyère*

7

UN PARC
UN TAXI

*un parc
un taxi*

8

HÉLAS !
LE QUAÏ

*hélas !
le quai*

9

LE CLOWN
LE BANC

*le clown
le blanc*

10

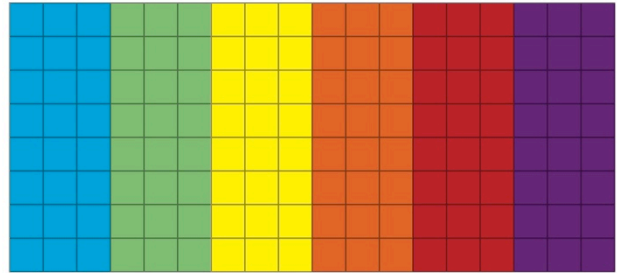
LA VOIE
DU CATCH

*la voie
du catch*

Problème

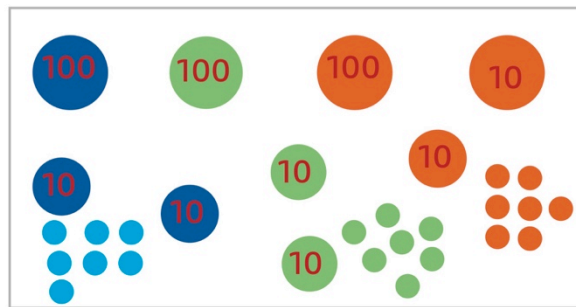
PARTAGER DES NOMBRES ENTIERS

- ① Mathilde veut colorier son quadrillage avec six couleurs différentes : bleu, vert, jaune, orange, rouge et violet de telle façon qu'il y ait autant de cases de chaque couleur. **Aide-la.**



Combien de cases a-t-on pour chaque couleur ? **24 cases**

- ② Dessine puis réponds à la question.



Combien de bonbons aura chaque enfant ? **Chaque enfant aura 127 bonbons.**

OBTENIR LE QUOTIENT ET LE RESTE D'UNE DIVISION

- ③ Observe les tables de multiplication et complète les égalités qui correspondent à ces partages comme dans l'exemple.

Exemple : $48 = 9 \times 5 + 3$

$50 = \dots 7 \dots \times 7 + \dots 1 \dots$

$23 = \dots 5 \dots \times 4 + \dots 3 \dots$

$31 = \dots 3 \dots \times 10 + \dots 1 \dots$

$44 = \dots 7 \dots \times 6 + \dots 2 \dots$

$39 = \dots 4 \dots \times 9 + \dots 3 \dots$

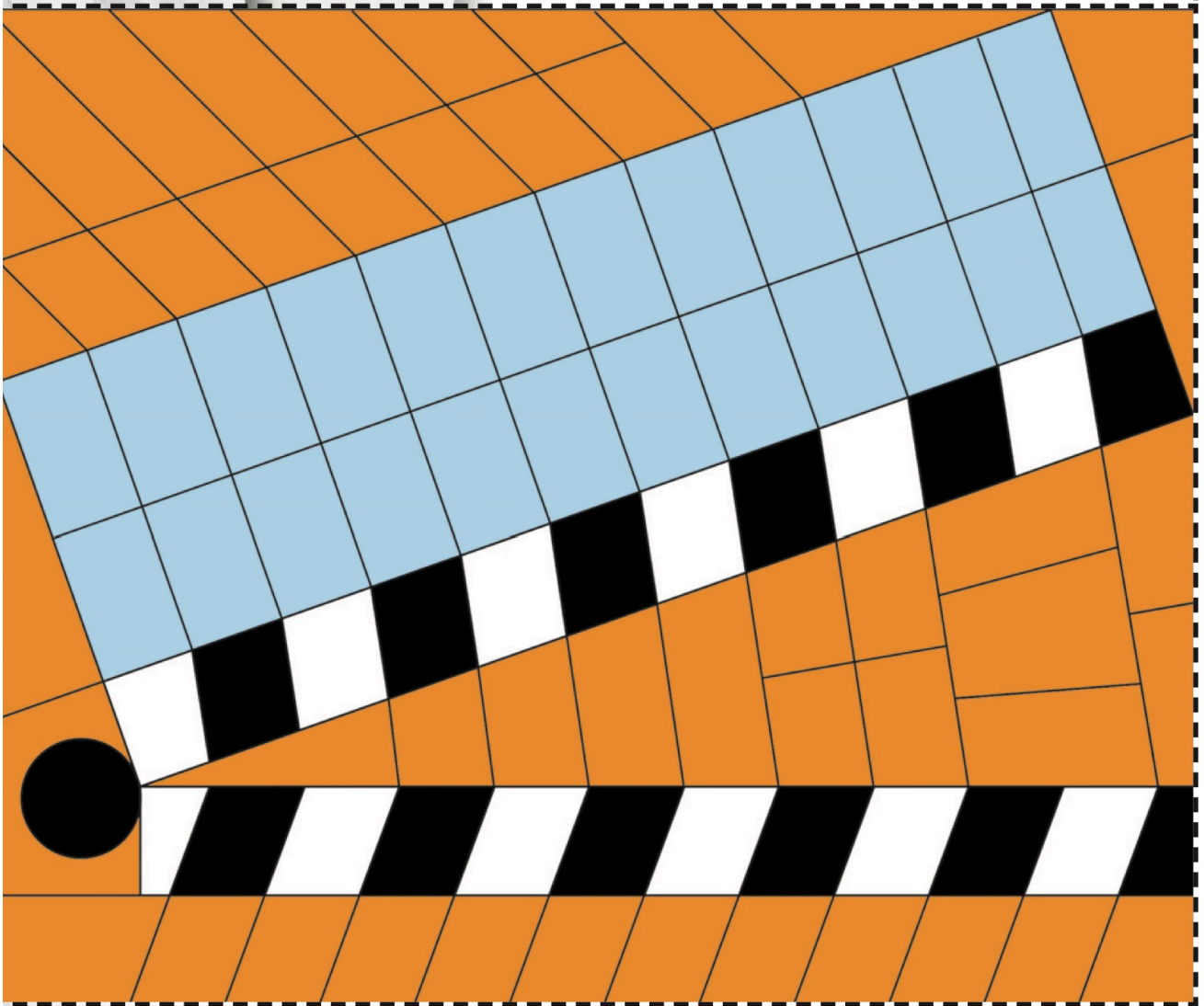
$65 = \dots 8 \dots \times \dots 8 \dots + \dots 1 \dots$

$47 = \dots 6 \dots \times \dots 7 \dots + \dots 5 \dots$



×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Coloriage magique



Numération

Pour **comparer deux nombres**, il faut retenir que :

■ le plus grand est toujours celui a le plus de chiffres ;

$$999 \leq 5\,384 \text{ ou } 5\,384 \geq 999$$

■ lorsque le nombre de chiffres est identique, il faut comparer les chiffres **rang par rang**, à partir de la gauche.

$$3\,679 \geq 2\,679$$

$$3\,679 \leq 3\,689$$

$$3\,679 \geq 3\,769$$

$$3\,679 \geq 3\,678$$

1 Encadre chacune de ces trois dates par l'année qui précède et celle qui suit.

1969 : premier pas de l'homme sur la Lune.

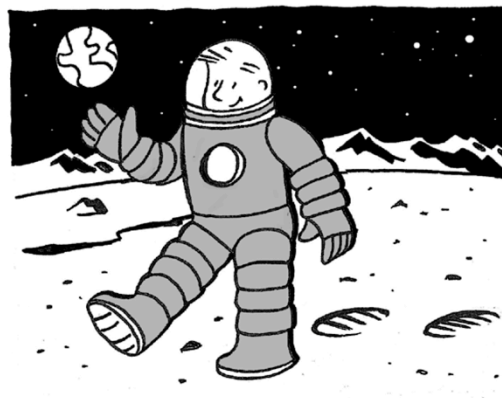
$$\underline{1968} < 1969 < \underline{1970}$$

1900 : Exposition universelle de Paris

$$\underline{1899} < 1900 < \underline{1901}$$

2000 : dernière année du XX^e siècle.

$$\underline{1999} < 2000 < \underline{2001}$$



2 Voici la population de quelques villes du département du Gard en 1990.

Ville	Nombre d'habitants	Ville	Nombre d'habitants
Remoulins	1 771	Aigues-Mortes	4 999
Milhaud	4 855	Bellegarde	4 508
Marguerittes	7 548	Uzès	7 649

a. Indique les villes comptant plus de 4 000 et moins de 5 000 habitants.

$$\underline{\text{Milhaud (4 855)} ; \text{Aigues-Mortes (4 999)} ; \text{Bellegarde (4 508)}}$$

b. Quelle ville a 5 000 habitants à l'unité près? Aigues-Mortes (4 999)

c. Classe les nombres d'habitants dans l'ordre croissant.

$$\underline{1\,771} ; 4\,508 ; \underline{4\,855} ; \underline{4\,999} ; \underline{7\,548} ; \underline{7\,649}.$$



NOM :

date :

LES INTRUS

Encerler l'intrus dans chacune des colonnes.



<p>1</p> <p>ananas pomme cassis métier abricot raisin banane</p>	<p>2</p> <p>le ski le tennis le football la natation le trampoline l'escalade l'école la gym</p>	<p>3</p> <p>bouc babouin bécasse basset baleine belette beurre</p>	<p>4</p> <p>le voilier la barque le bateau le phare le pétrolier le chalutier la péniche</p>	<p>5</p> <p>gilet pantalon veste chemise chaussure chapeau parapluie pull</p>	<p>6</p> <p>sauter bondir franchir s'élever passer brosser courir</p>
<p>7</p> <p>lion chien chat lapin maison mouton chèvre</p>	<p>8</p> <p>le gendarme le soldat le pompier le marin le policier le train le pilote le douanier</p>	<p>9</p> <p>calme paisible vieux silencieux reposant agréable tranquille</p>	<p>10</p> <p>la terre le sol le sable le tunnel l'argile le calcaire le rocher le caillou</p>	<p>11</p> <p>le landau le train la poussette le tricycle la voiture a piqûre la balançoire le vélo</p>	<p>12</p> <p>le chanteur l'acteur le jongleur le funambule le dompteur le meilleur l'acrobate le magicien</p>
<p>13</p> <p>le pré le champ le jardin la clôture le pâturage le parterre le parc le terrain</p>	<p>14</p> <p>La diapositive le film la pellicule la caméra le cerveau le projecteur l'écran la visionneuse</p>	<p>15</p> <p>moissonneur faucheur valet de ferme berger cultivateur tracteur bergère fermière</p>	<p>16</p> <p>attraper empoigner empêcher saisir harponner ramasser décrocher cueillir</p>	<p>17</p> <p>le téléphérique la spatule le bâton le succès la dragonne la fixation la remontée l'amont</p>	<p>18</p> <p>camion avenue ruelle impasse autoroute rue chaussée chemin</p>
<p>19</p> <p>Crayon Gomme Stylo Feutre Taille crayon Règle Fourchette colle</p>	<p>20</p> <p>Tondeuse Album Livre Bande dessinée Dictionnaire Documentaire Roman magazine</p>	<p>21</p> <p>Imprimante Disque dur clavier Ecran televiseur Scanner souris Hauts parleurs</p>	<p>22</p> <p>France Espagne Chine Allemagne Belgique Autriche Italie Danemark</p>	<p>23</p> <p>Université Faculté Ecole Lycée Collège Maternelle Poste</p>	<p>24</p> <p>Cuir charbon Coton Lin Soie Laine Acrylique</p>