

Lundi 15 juin 2020 – ce1 / correction

Anglais

Cherche l'étiquette de lundi en anglais. **Monday**

Dis à tes parents quel jour nous sommes en anglais, ainsi que le jour d'hier et de demain.

Today it is Monday / Yesterday it was Sunday. / Tomorrow it will be Tuesday.

Dis à tes parents le temps qu'il fait aujourd'hui en t'aidant des étiquettes.

Écrire comme un écrivain...

Raconte-moi ton weekend en 5 phrases. Ecris tes verbes à l'imparfait.

Calculs posés

$$753 + 148 + 36 = 937$$

$$745 - 368 = 377$$

$$742 - 48 = 694$$

Calcul mental

Faire les exercices p 49 dans le fichier « je réussis mes calculs au ce1 »

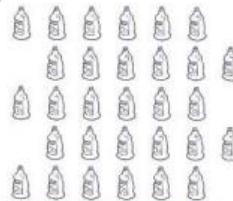
1 Écris la multiplication correspondant à chaque collection.



$$5 \times 5 = 25$$



$$5 \times 3 = 15$$



$$5 \times 6 = 30$$

2 Calcule les produits.

$$2 \times 5 = 10 \quad 0 \times 5 = 0 \quad 6 \times 5 = 30 \quad 1 \times 5 = 5 \quad 9 \times 5 = 45$$

$$10 \times 5 = 50 \quad 4 \times 5 = 20 \quad 8 \times 5 = 40 \quad 3 \times 5 = 15 \quad 7 \times 5 = 35$$

3 Colorie selon le code couleur.

- 45 jaune
- 40 vert
- 35 rose
- 30 bleu
- 25 marron
- 20 orange
- 15 gris



Écriture

Installe-toi bien et tiens bien ton crayon.

entraînement sur la pochette de la lettre Z

Dictée : liste 28

Le réveil va bientôt sonner. L'homme est joyeux. Il va écrire une lettre.

Grammaire : entraînement

Recopie, souligne les verbes et entoure les sujets.

L'année dernière, **nous** déménagions à Bourges.

Tu **avais** très faim hier soir !

Luc et Estelle habitent dans une ferme.

Ma grande sœur joue souvent du violon.

Orthographe : singulier / pluriel

- 1) Relis ta leçon sur singulier / pluriel
- 2) Fais ces exercices

1) Entoure les noms au pluriel.

un chien - **des poules** - **deux hirondelles** - son lit

ses gants - ta maison - **ces pommes** - **des pigeons**

la brebis - une plante - **les courgettes** - ce cheval

2) Complète au pluriel.

une rose	> des roses	la voiture	> les voitures
ton lapin	> tes lapins	un avion	> des avions
mon chien	> mes chiens	ce rat	> ces rats
la fille	> les filles	mon frère	> mes frères
son miroir	> ses miroirs	ce cahier	> ces cahiers

3) Recopie en écrivant les mots entre parenthèses au singulier ou au pluriel selon le cas.

- La** (danseuse) reçoit **les** (fleur) avec plaisir. **fleurs**
C'est **un** (véhicule) avec **trois** (roue) ! **roues**
Les (nuage) cachent **le** (soleil). **nuages**
Nous écoutons de **la** (musique).
Ses (chaussure) sont en cuir. **chaussures**
- Les** (élève) préparent **la** (fête). **élèves**
Paul range **ses** (crayon) dans **sa** (trousse). **crayons**
La (poule) pond **des** (œuf). **oeufs**
Les (bonbon) sont cachés dans **ce** (tiroir). **bonbons**
Les (araignée) tissent **des** (toile). **araignées toiles**

3) Lis et complète la suite de la leçon

4) Fais les exercices 3, 4 et 5 p 113 dans le manuel « à portée de mots » puis corrige.

Ex 3 p 113

des veaux – des croix – des bruits –
des chiens – des années – des
cahneaux – des voyageurs – des
pays – des trompettes – des nez

Ex 4 p 113

Des uages – des escargots des feux
– des étangs – des cheveux – des
œufs – des agneaux – des corbeaux
– des amis

Ex 5 p 113

des champignons
des drapueaux
un gland

Mathématiques : résoudre des problèmes multiplicatifs

Fais les exercices : 5, 6 p 73 ; 7 p 75 ; ex 1 p 78 ; ex 9 et 11 p 79 dans le manuel « outils pour les maths ».
Corrige après chaque exercice.

5 Recopie les étiquettes qui permettent de répondre à la question.

a Marie a 3 boîtes de 9 bonbons. **Combien a-t-elle de bonbons ?**
 $3 + 9$ $9 + 9 + 9$ 3 fois 9

b Rêmi a préparé 3 tartes et 5 gâteaux. **Combien a-t-il de desserts ?**
 $3 + 5$ $5 + 5 + 5$ 3 fois 5

c Tom a fait 2 bouquets de 7 fleurs. **Combien a-t-il coupé de fleurs ?**
 $2 + 7$ $7 + 7$ 2 fois 7

d Lillian a 4 étuis de 5 chewing-gums. **Combien a-t-elle de chewing-gums ?**
 $4 + 5$ $5 + 5 + 5 + 5$ 4 fois 5

6 Réponds à la question avec un schéma ou un calcul.

a Maman rapporte du marché 2 sacs de 5 pommes. **Combien y a-t-il de pommes ?**

b Jules achète 5 lots de 7 cartes postales. **Combien de cartes a-t-il achetées ?**

c Sami reçoit 4 pochettes de 6 images. **Combien d'images a-t-il ?**

$5 + 5 = 2 \times 5 = 10$ Il y a 10 pommes.

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 5 \times 7 = 35$ Il a acheté 35 cartes.

$6 + 6 + 6 + 6 = 4 \times 6 = 24$ Il a 24 images.

7 Réponds à la question avec un schéma et (ou) un calcul.

- a La marchande prépare 4 caquettes de 6 choux.
Combien a-t-elle de choux ?
- b Des élèves de CE1 fabriquent 5 jeux de 10 cartes.
Combien de cartes ont-ils fabriqués ?
- c La maîtresse commande 9 paquets de 4 stylos.
Combien de stylos a-t-elle commandés ?
- d Une infirmière achète 6 paquets de 8 pansements.
Combien a-t-elle de pansements ?



$$6 + 6 + 6 + 6 = 4 \times 6 = 24$$

Elle a 24 choux.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 5 \times 10 = 50$$

50 cartes ont été fabriquées.

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 9 \times 4 = 36$$

Elle a commandé 36 stylos.

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 6 \times 8 = 48$$

Elle a 48 pansements.

1 Recopie les étiquettes qui permettent de répondre à la question.

- a Émeric dessine 4 trains de 7 wagons.

Combien y a-t-il de wagons ?

$4 + 7$

$7 + 7 + 7 + 7$

7×4

- b Auriane achète 4 lots de 5 gommes.

Combien a-t-elle achetée de gommes ?

$4 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5$

5×4

- c Nicolas a gagné 3 paquets de 6 images.

Combien a-t-il gagné d'images ?

$6 + 6 + 6$

6×3

$3 + 6$

- 9 a Un pêcheur a attrapé 32 poissons le matin, 101 l'après midi et 78 le soir.

Combien de poissons a-t-il pêchés dans la journée ?

- b Un pêcheur a attrapé 156 poissons en une journée, mais 28 se sont échappés.

Combien rapporte-t-il de poissons le soir ?

- c Un pêcheur a attrapé 35 poissons dans chaque filet. Il avait posé 3 filets.

Combien a-t-il rapporté de poissons à la fin de la journée ?



a) $32 + 101 + 78 = 211$

Dans la journée, il a pêché 211 poissons.

b) $156 - 28 = 128$

Le soir, il rapporte 128 poissons.

c) $35 + 35 + 35 = 105$

A la fin de la journée, il a rapporté 105 poissons.

11 Chloé achète 3 packs de 6 bouteilles d'eau minérale.

Combien a-t-elle de bouteilles ?

$$6 + 6 + 6 = 3 \times 6 = 18$$

Elle a 18 bouteilles.