

Orthographe - Mots n°4

Mots n°4 : nature des mots pour les souligner dans le lexique

nom commun : un moustique – le plastique – un élastique – une seconde – le langage – la moquerie – un dialogue – un orgue – une quantité – un quart – le corps

verbe : remarquer – taquiner

adjectif : remarquable – identique – second – secondaire – quotidien – moqueur –

adjectif numéral : quatre-vingts

Mots n°4 : exercice n°1 et 2

Exercices mots n°4

1. Recopie les mots qui contiennent le son *k* écrit avec qu ?

remarquer – remarquable – un moustique – le plastique – un élastique – identique – taquiner – quotidien – moqueur – la moquerie – une quantité – un quart – quatre-vingts

2. Ecris les mots qui se terminent par -ique ?

un moustique – le plastique – un élastique – identique

Orthographe

Les noms féminins en [e], [te],[tje]

ex n°1 p 100 - complète avec -é ou -ée.

la bouée - la poupée - une allée - cette année - ma clé - la rentrée - une idée - une fusée - la fumée - la randonnée - la marée - la chaussée - la traversée - une armée

Attention ! Le mot **clé** est une exception à la règle. Bien que ce soit un nom féminin, il ne prend pas le **e final**.

ex n°6 p 101 - Relève l'intrus dans chaque série.

a) bonté - nouveauté - honnêteté - **pâtée**

Tous les noms sont au féminin, seul pâtée prend un e car c'est une exception à la règle.

b) dureté - **amitié** - timidité - fermeté - égalité

Les autres noms se terminent avec le son [te].

c) dictée - jetée - portée - montée - **lycée**

un lycée - C'est un nom masculin qui prend un e.

d) agilité - **agité** - propriété - charité - vérité

Agité n'est pas un nom commun mais un adjectif.

e) crudité - antiquité - santé - **député**

Député est un nom commun masculin, les trois autres noms sont des noms féminins.

Lecture

Les Orangers de Versailles - Chapitres 8 à 10

A – Compréhension

Réponds aux questions par une phrase complète.

1. Marion travaille chez la marquise depuis six jours.
2. Marion aime se promener dans l'orangerie.
3. Monsieur Le Nôtre est le jardinier en chef du château de Versailles.
4. *En quelques mots, elle confia au papier sa joie d'avoir composé un parfum pour la favorite, mais aussi les souffrances que lui avait valu sa nouvelle robe. La cruauté des lingères, qu'elle ne comprenait pas. L'indifférence des autres.*
5. Au château, des odeurs monstrueuses, celle du sang, de la lingerie et des immondices, indisposent Marion.
6. Marion livre ses secrets aux grands arbres du parc royal. Elle écrit ses confidences sur une petite feuille de papier qu'elle glisse dans une petite bouteille avec une fleur d'oranger. Puis elle enterre la bouteille au pied d'un arbre.
7. Marion est comparée à un marin perdu.
8. Marion est dans le parc du château près du grand canal.
9. La marquise de Montespan sera la vraie reine de la fête qu'organise le roi.
10. Marion craint que la marquise ait menti sur l'origine du parfum. Elle pense que la marquise portait son parfum et non celui d'un artisan florentin.

De qui parle-t-on ? Ecris le nom de la personne ou de l'objet désigné par le groupe de mots en gras.

. Elle en ramassa **une**, assez petite, qu'elle glissa dans la poche de son tablier. (p 59) **une bouteille vide**

. **C'était un homme de génie**, respecté de tous et aimé du roi. (p 59) **Monsieur Le Nôtre**

. **Il se demanda quand il la reverrait.** (p 61) il : **Antoine** la : **Marion**

Trouve et recopie la définition des mots en gras.

Marion se rendit dans une petite **remise** froide et humide. (p 58)

remise : local servant d'abri à du matériel.

... loin des allées où **se pavanaient** les courtisans enrubannés. (p 63)

se pavaner : se montrer de façon ostensible ; faire l'important

C'était comme si elle venait de déposer un **fardeau** trop lourd pour ses frêles épaules. (p65)

fardeau : charge pesante.

Elle avait pris place dans la deuxième gondole, en compagnie du **dauphin**... (p 69)

dauphin : fils aîné du roi de France.

Calcul rapide

n° 3 p 22 Écris en chiffres

- a) mille-cinq-cents **1 500**
- b) quatre-cent-dix-mille-cinquante **410 500**
- c) huit-cent-mille **800 000**
- d) quatre-millions-quatre-mille **4 004 000**
- e) six-cents-millions-six-cents **600 000 600**

n° 4 p 22

$7 \times 6 = 42$ $8 \times 8 = 64$ $6 \times 9 = 54$ $5 \times 9 = 45$ $7 \times 4 = 28$ $6 \times 6 = 36$
 $4 \times 8 = 32$ $6 \times 8 = 48$ $8 \times 9 = 72$

n° 5 p 22

$9 \times 90 = 9 \times 9 \times 10 = 810$ $70 \times 7 = 7 \times 7 \times 10 = 490$ $6 \times 70 = 6 \times 7 \times 10 = 420$
 $8 \times 50 = 8 \times 5 \times 10 = 400$ $5 \times 200 = 5 \times 2 \times 100 = 1\,000$
 $7 \times 30 = 210$ $8 \times 80 = 640$ $30 \times 8 = 240$ $70 \times 8 = 560$

Calcul réfléchi - multiplication

ex n° 6 p 16: $35 \times 6 = 210$ $35 \times 40 = 1\,400$

$35 \times 600 = 35 \times 6 \times 100 = 210 \times 100 = 21\,000$

$35 \times 46 = (35 \times 40) + (35 \times 6) = 1\,400 + 210 = 1\,610$

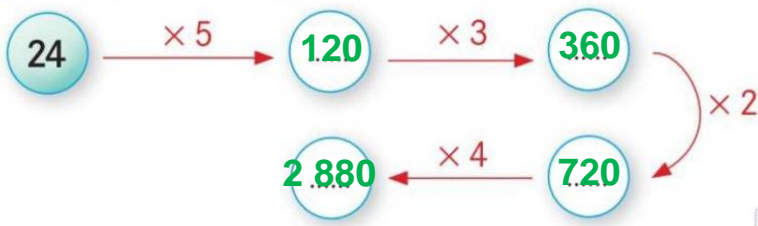
$35 \times 4 = 35 \times 40 : 10 = 1\,400 : 10 = 140$

$35 \times 64 = (35 \times 60) + (35 \times 4) = 2\,100 + 140 = 2\,240$

$35 \times 406 = (35 \times 400) + (35 \times 6) = 14\,000 + 210 = 14\,210$

$70 \times 12 = (35 \times 2) \times (6 \times 2) = 35 \times 6 \times 2 \times 2 = 210 \times 2 \times 2 = 420 \times 2 = 840$

7 Recopie et complète.



8 Recopie et complète.

