

## Orthographe

Mots n°21 : les souligner dans le lexique, exercice n°1 et 2

### **Mots 21** :

inventer – un inventeur – une invention – modifier – une modification – naviguer – un navigateur – organiser – l’organisateur – une organisation – réciter – une récitation – une rédaction – réclamer – une réclamation – inscrire – une inscription – une description – traduire – une traduction

#### 1. Recopie les verbes qui correspondent à ces noms :

un traducteur / traduire – un inventeur / inventer – une récitation / réciter – une inscription / inscrire – une réclamation / réclamer – une organisation / organiser – une modification / modifier – la navigation / naviguer

#### 2. Écris en deux groupes les mots qui contiennent un t :

- t qui correspond au son t : inventer, un inventeur, un navigateur, l’organisateur, réciter, une récitation,
- t qui correspond au son s : une invention, une modification, une organisation, une récitation, une rédaction, une réclamation, une inscription, une description, une traduction

- Homophones grammaticaux : leur / leurs

#### ex n°1

leur terrasse → leur jardin ; leurs affaires → leurs pyjamas ; leur potager → leurs champs  
leurs armoires → leur table ; leur pique-nique → leur cuisine ; leurs problèmes → leurs solutions  
leur chambre → leurs salles de bains ; leurs contrôles → leur note ; leur ami → leurs amis  
leurs enfants → leur enfant

#### ex n°2

Je leur ai demandé de se taire. Nous leur avons dit au revoir. Leur as-tu acheté le journal ?  
Papa ne leur a pas donné d’argent de poche. Elle leur a fait du chocolat et des tartines.  
Mon grand-frère leur a demandé de venir à son anniversaire, mercredi prochain.

## Conjugaison

- Entraînement quotidien :

Les lionnes bondissent sur leur proie.  
Les lionnes bondiront sur leur proie.  
Les lionnes bondissaient sur leur proie.  
Les lionnes ont bondi sur leur proie.

Les lionceaux se nourrissent de cette carcasse.  
Les lionceaux se nourriront de cette carcasse.  
Les lionceaux se nourrissaient de cette carcasse.  
Les lionceaux se sont nourris de cette carcasse.

Il grandit bien vite. Il grandira bien vite. Il grandissait bien vite. Il a grandi bien vite.

Ces animaux rugissent pour annoncer leur présence.  
Ces animaux rugiront pour annoncer leur présence.  
Ces animaux rugissaient pour annoncer leur présence.  
Ces animaux ont rugi pour annoncer leur présence.

## Calcul rapide

### Calculer :

A.

la moitié de :  $70 \rightarrow 35$      $300 \rightarrow 150$      $110 \rightarrow 55$

le quart de :  $1\ 200 \rightarrow 300$      $300 \rightarrow 75$      $600 \rightarrow 150$

le tiers de :  $600 \rightarrow 200$      $1\ 200 \rightarrow 400$      $999 \rightarrow 333$

B.

$$52 \times 2 = (50 \times 2) + (2 \times 2) = 100 + 4 = 104$$

$$36 \times 5 = (30 \times 5) + (6 \times 5) = 150 + 30 = 180 \text{ ou } (36 \times 10) : 2 = 360 : 2 = 180$$

$$48 \times 5 = (40 \times 5) + (8 \times 5) = 200 + 40 = 240 \text{ ou } (48 \times 10) : 2 = 480 : 2 = 240$$

$$204 \times 3 = (200 \times 3) + (4 \times 3) = 600 + 12 = 612$$

$$61 \times 5 = (60 \times 5) + (1 \times 5) = 300 + 5 = 305 \text{ ou } (61 \times 10) : 2 = 610 : 2 = 305$$

$$35 \times 3 = (30 \times 3) + (5 \times 3) = 90 + 15 = 105$$

$$105 \times 4 = (100 \times 4) + (5 \times 4) = 400 + 20 = 420 \text{ ou } 105 \times 2 \times 2 = 210 \times 2 = 420$$

$$24 \times 3 = (20 \times 3) + (4 \times 3) = 60 + 12 = 72$$

$$250 \times 4 = (200 \times 4) + (50 \times 4) = 800 + 200 = 1000 \text{ ou } 250 \times 2 \times 2 = 500 \times 2 = 1000$$

### C. Écris chaque suite de 12 nombres en respectant la règle.

. Départ : 3. On avance de 0,1 en 0,1.

3 - 3,1 - 3,2 - 3,3 - 3,4 - 3,5 - 3,6 - 3,7 - 3,8 - 3,9 - 4 - 4,1 - 4,2

. Départ : 6,57. On avance de 0,01 en 0,01.

6,57 - 6,58 - 6,59 - 6,6 - 6,61 - 6,62 - 6,63 - 6,64 - 6,65 - 6,66 - 6,67 - 6,68 - 6,69

. Départ : 0,6. On avance de 0,01 en 0,01.

0,6 - 0,61 - 0,62 - 0,63 - 0,64 - 0,65 - 0,66 - 0,67 - 0,68 - 0,69 - 0,70 - 0,71 - 0,72

### **Se repérer sur une carte, lire un tableau :**

Répondre aux questions 1 et 2 p 82 puis 1 à 7 p 83

1. a) le Rhin    b) la Vistule    c) le Tibre

2. le Danube ; 8 pays ; 5 d'entre eux font partie de l'Union Européenne (Attention, cette carte n'est pas actualisée. Par exemple, la Yougoslavie n'existe plus)

Il prend sa source en Allemagne, puis traverse l'Autriche, la Hongrie, la Croatie, la Yougoslavie (maintenant la Serbie), la Bulgarie et la Roumanie, l'Ukraine et se jette dans la Mer Noire.

1. la Tamise – le Royaume-Uni

2. Danube (2 857 km) ; Rhin (1 320 km) ; Elbe (1 165 km) ; Vistule (1 047 km) ; Loire (1 020 km) ; Tage (1 006 km) ; Meuse (950 km) ; Ebre (928 km) ; Oder ( 848 km) ; Rhône (812 km) ; Seine (780 km) ; Guadalquivir (657 km) ; Pô (652 km) ; Garonne (647 km) ; Tamise (346 km)

3.  $2\ 857 - 2\ 200 = 657$  Je suis le Guadalquivir.

4. Le Tage traverse le Portugal.  $1\ 006 - 359 = 647$  Je suis la Garonne.

5. Je suis l'Oder. 848 km

6. Je suis l'Elbe, je traverse la République Tchèque et l'Allemagne. (1165 km)  $1 + 1 + 6 + 5 = 13$

7. Océan Atlantique ; Manche ; Mer du Nord ; Mer Baltique ; Mer Noire ; Mer Adriatique ; Mer Méditerranée

C'est dans la Mer Baltique que ce jettent le plus de fleuves (Daugava, Niéme, Vistule, Oder).