

Jeudi 18 juin 2020 - Partie 2

Dictée préparée

- Accorder les mots appris avec les GN, accord sujet/verbe et genre/nombre

Consigne : Demande à quelqu'un de te dicter les phrases suivantes. Fais attention aux accords dans le groupe nominal, aux accords masculin/féminin et aux accords entre le sujet et le verbe !

Dictée d'entraînement 3

Bientôt, ma tante retrouvera la forme. En attendant, j'essaie de l'aider à balayer la maison.

Conjugaison : Le passé simple

- Conjuguer des verbes au passé simple

Exercices : Pour faire ces exercices, aide-toi de la leçon du lundi 15 ainsi que du tableau de conjugaison du mardi 16.

3 * Conjugue les verbes au passé simple à la personne demandée.

- a. rougir, 3^e personne du singulier
- b. écouter, 3^e personne du pluriel
- c. essayer, 3^e personne du pluriel
- d. remplir, 3^e personne du pluriel
- e. faiblir, 3^e personne du singulier

4 ** Conjugue les verbes au passé simple à la 3^e personne du singulier et du pluriel.

À la 3^e personne du singulier, n'oublie pas le **ç** pour les verbes en **-cer** (il **laça**) et le **e** pour les verbes en **-ger** (il **changea**).

- a. finir
- b. manger
- c. trouver
- d. ranger
- e. fleurir
- f. remplacer
- g. ralentir
- h. commencer

Numération : Ecriture fractionnaire vers écriture décimale

- Transformer une écriture fractionnaire en une écriture décimale

Exercices : Essaie de faire ces exercices sans t'aider du tableau du lundi 15, si tu n'y arrives pas sans alors tu peux l'utiliser pour t'aider.

5 * Décompose pour trouver le nombre décimal.

$$\text{Ex. : } \frac{38}{10} = \frac{30}{10} + \frac{8}{10} = 3 + \frac{8}{10} = 3,8$$

$$\frac{21}{10}$$

$$\frac{34}{10}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{147}{10}$$

$$\frac{250}{10}$$

$$\frac{400}{10}$$

6 * Donne l'écriture décimale de chaque fraction.

$$\text{Ex. : } \frac{35}{10} = 3,5$$

$$\text{Ex. : } \frac{125}{100} = 1,25$$

a. $\frac{54}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{109}{10}$ $\frac{45}{10}$ $\frac{2543}{10}$

b. $\frac{356}{100}$ $\frac{169}{100}$ $\frac{19}{100}$ $\frac{4}{100}$ $\frac{3784}{100}$

c. $\frac{2}{100}$ $\frac{87}{10}$ $\frac{75}{100}$ $\frac{209}{10}$ $\frac{175}{100}$

8 * Associe les nombres équivalents.

$$\frac{145}{10}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{2}{100}$$

$$\frac{4}{100}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{20}{10}$$

a. 0,04

c. 1,1

e. 14,5

b. 2

d. 0,02

f. 0,01