

Mardi 12 mai

Dictée de mots

Groupe 1 : un seigneur – des fortifications – posséder – des châteaux-forts – un banquet – travailler – un palais – un paysan – une résidence – beaucoup

Groupe 2 : un seigneur – des fortifications – posséder – des châteaux-forts – un banquet – travailler – un palais – un paysan – une résidence – beaucoup - difficile – pauvre – seigneurial – une céréale – alors

Groupe 3 : un seigneur – des fortifications – posséder – des châteaux-forts – un banquet – travailler – un palais – un paysan – une résidence – beaucoup - difficile – pauvre – seigneurial – une céréale – alors - la bouillie - la nourriture – du gibier – exploiter - parfois

→ Réaliser l'exercice ci-dessous dans le cahier de français (jaune) :

Mardi 12 mai

Les fonctions de l'adjectif qualificatif

Exercice 1 :

**Souligne en vert les adjectifs attributs du sujet et en bleu les adjectifs épithètes.**

**a.** Paul restait insensible aux cris de colère du petit garçon.

**b.** À l'arrivée du marathon, les coureurs sont épuisés.

**c.** Un charmant jardin se niche au fond de cette rue paisible.

**d.** De majestueuses montagnes couronnées de neige se dessinaient dans le lointain.

**e.** Sophie ne semble pas inquiète de la rentrée prochaine.

---

**orthographe:** le son [j] (10min – 15min)

Mardi 12 mai

le son [j]

Exercice 5 :

Écris l'adjectif correspondant  
à chacun de ces noms.

l'ennui • la joie • la rouille • une rayure •  
la frayeur • le roi

Ennuieux – joyeux – rouillé – rayé – effrayé - royal

Mardi 12 mai

La division posée

**9** ✨ Pose et calcule ces divisions pour  
obtenir un quotient exact.



Le reste est égal à 0.

- a.  $45 : 6$       c.  $654 : 12$       e.  $1\ 004 : 20$   
b.  $130 : 25$     d.  $160 : 25$       f.  $944 : 32$

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 45,0 \quad | \quad 6 \\ - 42 \quad \downarrow \\ \hline 030 \\ - 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 6 \times 7 &= 42 \\ 6 \times 5 &= 30 \end{aligned}$$

$$45 : 6 = \boxed{7,5}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 130,0 \quad | \quad 25 \\ - 125 \quad \downarrow \\ \hline 0050 \\ - 50 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 5 \times 25 &= 125 \\ 2 \times 25 &= 50 \end{aligned}$$

$$130 : 25 = \boxed{5,2}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{c) } 654,0 \\
 - 60 \downarrow \\
 \hline
 054 \\
 - 48 \\
 \hline
 060 \\
 - 60 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 54,5
 \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned}
 5 \times 12 &= 60 \\
 4 \times 12 &= 48 \\
 5 \times 12 &= 60
 \end{aligned}$$

$$654 : 12 = \boxed{54,5}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d) } -160,0 \\
 - 150 \downarrow \\
 \hline
 100 \\
 - 100 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r}
 25 \\
 \hline
 6,4
 \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned}
 6 \times 25 &= 150 \\
 4 \times 25 &= 100
 \end{aligned}$$

$$-160 : 25 = \boxed{6,4}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{e) } 1004,0 \\
 - 100 \downarrow \\
 \hline
 04 \\
 - 00 \\
 \hline
 40 \\
 - 40 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r}
 20 \\
 \hline
 50,2
 \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned}
 5 \times 20 &= 100 \\
 0 \times 20 &= 0 \\
 2 \times 20 &= 40
 \end{aligned}$$

$$1004 : 20 = \boxed{50,2}$$

f)

$$\begin{array}{r|l} 944,0 & 32 \\ -64 & \hline 304 & 29,5 \\ -288 & \\ \hline 0160 & \end{array}$$

$$2 \times 32 = 64$$

$$9 \times 32 = 288$$

$$5 \times 32 = 160$$

$$944 : 32 = \boxed{29,5}$$

