

Mardi 16 juin 2020

Dictée préparée

Il jouait à l'intérieur avec ses bottes et mettait ses pantoufles pour patauger dans la boue.

Vocabulaire

Les homonymes

Correction

Exercice 6

- La **reine** a été couronnée. / Les Lapons élèvent des **rennes**.
- N'oubliez pas votre **paire** de lunettes. / Neuf est-il un nombre **pair** ?
- Pour faire passer le **hoquet**, on dit qu'il faut faire peur ! / Avez-vous assisté au match de **hockey** sur glace ?
- La tour Eiffel mesure 324 **mètres**. / Les élèves se rangent devant le **mâitre**.

Exercice 7

- conte → **comte** : Le comte, le duc, le marquis sont des nobles.
→ **compte** : Mon petit frère compte jusqu'à dix.
- fin → **faim** : J'ai toujours faim après la séance de piscine.
- point → **poing** : Ce bébé dort toujours à poings fermés.
- pouce → **pousse** : Le cerisier planté l'an dernier pousse bien.
- cygne → **signe** : Elvire me fait un petit signe en passant devant mon bureau.
- rang → **rends / rend** : Je / tu rends ; il / elle / on rend les copies de français au professeur.

Mathématiques

Diviser par un nombre à deux chiffres

Correction

Exercice 8

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

Exercice 9

a.

2 7 5 3	7
- 2 1	3 9 3
6 5	
- 6 3	
2 3	
- 2 1	
2	

b.

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

c.

7 9 3 6	8
- 7 2	9 9 2
7 3	
- 7 2	
1 6	
- 1 6	
0	

d.

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

e.

1 2 4 0 1	9
- 9	1 3 7
3 4	
- 2 7	
7 0	
- 6 3	
7 1	
- 6 3	
8	

f.

1 0 4 3 8	4
- 8	2 6 0
2 4	
- 2 4	
0 3	
- 0	
3 8	
- 3 6	
2	

Exercise 14

$$\begin{array}{r} 2820 \\ - 266 \\ \hline 160 \\ - 152 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7456 \\ - 688 \\ \hline 576 \\ - 516 \\ \hline 60 \end{array}$$

Exercise 20

a.

$$\begin{array}{r} 5362 \\ - 27 \\ \hline 266 \\ - 243 \\ \hline 232 \\ - 216 \\ \hline 16 \end{array}$$

f.

$$\begin{array}{r} 12725 \\ - 96 \\ \hline 312 \\ - 288 \\ \hline 245 \\ - 240 \\ \hline 5 \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 8176 \\ - 72 \\ \hline 97 \\ - 72 \\ \hline 256 \\ - 252 \\ \hline 4 \end{array}$$

g.

$$\begin{array}{r} 45369 \\ - 385 \\ \hline 686 \\ - 616 \\ \hline 709 \\ - 693 \\ \hline 16 \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 1\ 2\ 3\ 4\ 5 \\
 - \quad 9\ 5 \\
 \hline
 \quad 2\ 8\ 4 \\
 - \quad 1\ 9\ 0 \\
 \hline
 \quad \quad 9\ 4\ 5 \\
 - \quad \quad 8\ 5\ 5 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 9\ 0
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9\ 5 \\
 \hline
 1\ 2\ 9
 \end{array}$$

h.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 9\ 7\ 8\ 5 \\
 - \quad 9\ 2 \\
 \hline
 \quad 5\ 8 \\
 - \quad 4\ 6 \\
 \hline
 \quad \quad 1\ 2\ 5 \\
 - \quad \quad 1\ 1\ 5 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 1\ 0
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 2\ 3 \\
 \hline
 4\ 2\ 5
 \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 2\ 5\ 6\ 8\ 7 \\
 - \quad 2\ 5\ 2 \\
 \hline
 \quad \quad 4\ 8 \\
 - \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 4\ 8\ 7 \\
 - \quad \quad \quad 4\ 4\ 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad 4\ 6
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 6\ 3 \\
 \hline
 4\ 0\ 7
 \end{array}$$

i.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 1\ 8\ 0\ 2\ 4 \\
 - \quad 1\ 5\ 6 \\
 \hline
 \quad 2\ 4\ 2 \\
 - \quad 2\ 0\ 8 \\
 \hline
 \quad \quad 3\ 4\ 4 \\
 - \quad \quad 3\ 1\ 2 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 3\ 2
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 5\ 2 \\
 \hline
 3\ 4\ 6
 \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 3\ 8\ 1\ 0\ 2 \\
 - \quad 3\ 3\ 6 \\
 \hline
 \quad 4\ 5\ 0 \\
 - \quad 4\ 2\ 0 \\
 \hline
 \quad \quad 3\ 0\ 2 \\
 - \quad \quad 2\ 5\ 2 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 5\ 0
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 8\ 4 \\
 \hline
 4\ 5\ 3
 \end{array}$$

j.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 1\ 7\ 2\ 3\ 9\ 6 \\
 - \quad 9\ 4 \\
 \hline
 \quad 7\ 8\ 3 \\
 - \quad 7\ 5\ 2 \\
 \hline
 \quad \quad 3\ 1\ 9 \\
 - \quad \quad 2\ 8\ 2 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 3\ 7\ 6 \\
 - \quad \quad \quad 3\ 7\ 6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9\ 4 \\
 \hline
 1\ 8\ 3\ 4
 \end{array}$$

Sciences

Les gestes barrière

➤ Réaliser une affiche.

Dans l'affiche, il faudra :

- Un titre
- Les recommandations
- Ce qu'est un virus
 - La manière dont il se propage
- L'origine du coronavirus
- Les symptômes du coronavirus
- Les risques liés au coronavirus

Prendre appui sur les documents parus sur le site « Un jour, une actu »

<https://www.1jour1actu.com/monde/coronavirus-mieux-comprendre-pour-mieuxse-proteger>