

Correction du mardi 28 avril

Anglais Rituels :

What's the date today ? Today is tuesday (the) 28th of April

How are you today ? I'm happy to see you by the CNED today.

What are you wearing today ?

I'm wearing blue jeans, a white T-shirt, a brown hoodie and my dress and white sneakers.

What's the weather like today ? Today, it's cloudy. Yesterday, it was sunny.

Orthographe :

Préparation de la Dictée n° 20 du 4 mai

Etre : j'ai été, tu as été, il ou elle a été, nous avons été, vous avez été, ils ou elles ont été

Avoir : j'ai eu, tu as eu, il ou elle a eu, nous avons eu, vous avez eu, ils ou elles ont eu

Guérir : j'ai guéri, tu as guéri, il a guéri, nous avons guéri, vous avez guéri, ils ont guéri

Venir : je suis venu(e), tu es venu(e), il est venu, elle est venue, nous sommes venu(e)s, vous êtes venu(e)s, ils sont venus, elles sont venues

Devenir est un verbe de la famille de venir, il se conjugue de la même façon : je suis devenu(e), tu es devenu(e), il est devenu, elle est devenue, nous sommes devenu(e)s, vous êtes devenu(e)s, ils sont devenus, elles sont devenues

Conjugaison

Impératif présent

Correction de l'exercice 5 p 91 dans OPLF :

Aide : le mot dans la parenthèse t'aide à trouver à quelle personne tu dois conjuguer

- a. Ferme la porte. (t' → 2e PS)
- b. Ne partez pas seuls. (vous → 2e PP)
- c. Habillons-nous vite. (nous → 1e PP)
- d. Ne sois pas en retard. (te → 2e PS)
- e. Suivons ce trajet. (nous → 1e PP)

Complète avec le verbe être à l'impératif présent.

1. Toi, **sois** prudent sur ton vélo.
2. Vous deux, **soyez** de retour avant la tombée de la nuit.
3. **soyons** malins, partageons-nous le travail.
4. Ne **sois** pas bête Julie, joue avec nous.
5. **soyez** gentils, rendez-moi mes chaussures

Maths :

Calculs : la division

Correction de l'exercice 1 p 72 dans OPLM

- a. $1\ 256 : 37 \rightarrow 37 \times 10 < 1\ 256 < 37 \times 100$ Le quotient aura 2 chiffres
- b. $2\ 753 : 18 \rightarrow 18 \times 100 < 2\ 753 < 18 \times 1\ 000$ Le quotient aura 3 chiffres.
- c. $9\ 741 : 56 \rightarrow 56 \times 100 < 9\ 741 < 56 \times 1\ 000$ Le quotient aura 3 chiffres.
- d. $6\ 175 : 84 \rightarrow 84 \times 10 < 6\ 175 < 84 \times 100$ Le quotient aura 2 chiffres.

Correction de l'exercice 10 p 73 dans OPLM

Pour l'opération a)

**$24 \times 100 < 5618 < 24 \times 1000$ donc on aura 3 chiffres au quotient
L'ordre de grandeur du résultat doit être assez proche de 200**

Pour l'opération b)

**$37 \times 100 < 6321 < 37 \times 1000$ donc on aura 3 chiffres au quotient
6321 est proche de 6000 et 37 est proche de 30 donc l'ordre de grandeur du résultat doit être assez proche de $6000 : 30 = 200$**

Pour l'opération c)

**$48 \times 100 < 9352 < 48 \times 1000$ donc on aura 3 chiffres au quotient
9352 est proche de 10000 et 48 est proche de 50 donc l'ordre de grandeur du résultat doit être assez proche de $10000 : 50 = 200$**

Pour l'opération d)

**$38 \times 10 < 2106 < 38 \times 100$ donc on aura 2 chiffres au quotient
2106 est proche de 2000 et 38 est proche de 40 donc l'ordre de grandeur du résultat doit être assez proche de $2000 : 40 = 50$**

a.

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

b.

	6	3	2	1	3	7	
-	3	7			1	7	0
		2	6	2			
	-	2	5	9			
				3	1		
			-		0		
					3	1	

c.

	9	3	5	2	4	8	
-	4	8			1	9	4
		4	5	5			
	-	4	3	2			
			2	3	2		
		-	1	9	2		
				4	0		

d.

	2	1	0	6	3	8
-	1	9	0		5	5
		2	0	6		
		-	1	9	0	
				1	6	

Calcul mental

Correction de l'exercice 16 p 207 dans OPLM

On sait que $15 \times 2 = 30$ donc $15 \times 200 = 3000$ ou $3\ 000 : 15 = 200$

200 spectateurs ont assisté à la représentation.

Correction de l'exercice 17 p 207 dans OPLM

Si le chien fait 32 km en une heure il en fait la moitié en une demi-heure.

On peut écrire $32 : 2 = 16$

Donc Toufou parcourt 16 km en une demi-heure.

Si le chien fait 32 km en une heure il en fait le quart en un quart d'heure.

On peut écrire $32 : 4 = 8$

Donc Toufou parcourt 8 km en un quart d'heure.

Problème du jour :

Correction de l'exercice 11 p 73 dans OPLM

On cherche à partager la somme de 8100 euros entre les 54 adhérents.

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

$8\ 100 : 54 = 150$ et il ne reste pas d'argent.

Donc chaque adhérent paiera 150 €.

Histoire

[Correction2-Histoire-documents et legendes](#)

A la semaine prochaine pour de nouvelles aventures !