

Correction des travaux du lundi 26 avril 2021

1) Dictée quotidienne:

Ernest Amas était un peintre landrecien à la même époque que Matisse.

2) Lecture: Le Petit Violon

1) Un camelot est un marchand ambulant.

2) Bonimenter, c'est parler rapidement en jouant avec le langage pour attirer le client.

3) Léo vend toutes sortes de choses : pour la maison, pour l'école, pour le jeu, pour les femmes, pour les enfants. Il propose d'acheter par lot et pas cher.

4) Léo donne le secret du bonheur.

5) Léo est seul car il change d'endroit chaque jour et le géant parce qu'il est trop grand (l. 61) et que le cirque dans lequel il travaille change aussi de ville tous les jours (l. 90).

3) Grammaire: les déterminants

Ex 7 p 167

Articles : un, une ; l' ; les ; La

Déterminants possessifs : ses ; son ; sa, leur ; leurs.

Ex 8 p 167

Suggestions : leur voyage - mes lunettes - sa maison - son biberon - tes jeux - notre âne - votre photo - leurs chaussures - ton effaceur - ses yeux - mon bracelet.

Ex 9 p 167

nos, vos affaires - sa, leur cousine - mon, leur bureau - mon, leur action - nos, vos vacances.

4) Calcul mental

:	5	7	4	6
61	12r1	8r5	15r1	10r1
55	11	7r6	13r3	9r1
49	9r4	7	12r1	8r1
75	15	10r5	18r3	14r1
86	17r1	12r2	21r2	14r2

5) Les fraction décimales et les nombres décimaux - ex p 39

3 * a. $\frac{15}{10} = 1,5$; $\frac{42}{10} = 4,2$; $\frac{56}{10} = 5,6$; $\frac{78}{10} = 7,8$; $\frac{89}{10} = 8,9$; $\frac{9}{100} = 0,09$; $\frac{15}{100} = 0,15$
 ** b. $\frac{87}{100} = 0,87$; $\frac{352}{10} = 35,2$; $\frac{561}{100} = 5,61$; $\frac{5\ 687}{100} = 56,87$; $\frac{3}{10} = 0,3$; $\frac{25}{100} = 0,25$

4 * a. $15,4 = \frac{154}{10}$; $24,23 = \frac{2\ 423}{100}$; $154,3 = \frac{1\ 543}{10}$; $3,65 = \frac{365}{100}$
 ** b. $8,35 = \frac{835}{100}$; $2,05 = \frac{205}{100}$; $57,19 = \frac{5\ 719}{100}$; $0,52 = \frac{52}{100}$; $7,0 = \frac{70}{10}$

5 * a. $A = 0,2$; $B = \frac{5}{10}$; $C = 0,6$; $D = \frac{10}{10}$
 ** b. $E = \frac{41}{10}$; $F = \frac{44}{10}$; $G = 4,8$; $H = \frac{50}{10}$; $I = 5 + 0,3$

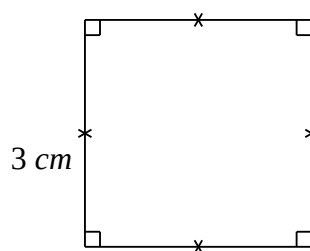
6) Mesure de périmètre

Ex 8 p 97

	Rectangles			
	A	B	C	D
Longueur	55 m	150 m	12 cm	3 km
Largeur	25 m	80,5 m	8 cm	500 m
Périmètre	160 m	461 m	40 cm	7 km

Ex 9 p 97

Le côté du carré mesure 3 cm, son périmètre est de $3 \times 4 = 12$ cm.



7) Comment l'Internet fonctionne-t-il ?

- 1) Un garçon utilise un ordinateur.
- 2) Elles arrivent grâce à des câbles.
- 3) Ce sont des serveurs.
- 4) On peut se connecter par câble, sans fil, en wifi, par réseau de téléphonie mobile ou par satellite.
- 5) On utilise un navigateur Internet.
- 6) Les serveurs sont reliés par câbles.
- 7) Les informations arrivent essentiellement par câbles mais aussi par ondes : le wifi.

- 8) Un lieu qui regroupe des serveurs est un centre de données.
- 9) Ces serveurs rassemblent toutes les informations qui circulent sur Internet : celles que je reçois et celles que j'envoie.
- 10) Les serveurs utilisent de l'électricité pour fonctionner.