

Corrections programme de travail 8

Grammaire

Voir fiches publiées sur le site : [Correction fiche 22](#) – [Correction cdj 22](#) – [Correction exercices complément d'objet](#)

Numération

Exercice APmaths n°29 p 10:

Le chiffre des dixièmes est le 1^{er} chiffre après la virgule dans la partie décimale :

- a) 2,**3**1 – 4,**2**8 – 96,**3**5 – 56,**4**1 – 6,**3**7
- b) 6,**2**31 – 9,**4**5 – 78,**3**6 – 45,**1**2 – 3,**0**7

Exercice APmaths n°31 p 10:

Tu peux utiliser ton tableau de numération décimale pour vérifier.

	2,35	3,58	41,23	0,35	93,20
Le chiffre 3 est à la place des :	dixièmes	unités	centièmes	dixièmes	unités

	78,30	5,63	3,02	8,31	6,03
Le chiffre 3 est à la place des :	dixièmes	centièmes	unités	dixièmes	centièmes

Exercice APmaths n°33 p 10:

Le plus grand des deux nombres proposés est :

- a) 16,6 et 19,3
- b) 2,6 (=2,**6**0) et 8,84
- c) 14,4 (=14,**4**0) et 85,21
- d) 63,4 et 1,2 (=1,**2**0)
- e) 64,3 (=64,**3**0) et 353,28

Exercice APmaths n°35 p 10:

Classement des viennoiseries de la plus chère à la moins chère :

Le chausson (1,20€) – l'escargot (1,12€) – le croissant (1,05€) – le petit pain (0,94€)

Exercice APmaths n°37 p 10:

a)Nombre proposé	6,1	7,9	4,8	2,3	14,6
Nombre entier le plus proche	6	8	5	2	15

b)Nombre proposé	42,6	78,9	52,2	63,4	18,8
Nombre entier le plus proche	43	79	52	63	19

c)Nombre proposé	9,68	7,32	6,65	11,19	14,38
Nombre entier le plus proche	10	7	7	11	14

d)Nombre proposé	125,7	234,86	120,99	61,15
Nombre entier le plus proche	126	235	121	61

Exercice APmaths n°39 p 10:

J'arrondis la longueur de ces promenades au nombre entier le plus proche :

Tour du lac de Tolerme : environ 4 km

La Bergerie : environ 6 km

Les jardins du prince : environ 6 km

Tour du bois du Lys : environ 4 km

Calcul posé avec les nombres décimaux

Exercice 1 p 106

Pense à bien placer les virgules et n'oublie pas la virgule au résultat.

Ordre de grandeur :
Environ 96-3 donc environ 93

Ordre de grandeur :
Environ 37-12 donc environ 25

$$\begin{array}{r} 96,43 \\ - 3,18 \\ \hline 93,25 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 37,80 \\ - 12,92 \\ \hline 24,88 \end{array}$$

Ordre de grandeur :
Environ 56-35 donc environ 21

Ordre de grandeur :
Environ 620-90 donc environ 530

$$\begin{array}{r} 56,42 \\ - 35,60 \\ \hline 20,82 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 625,00 \\ - 88,17 \\ \hline 536,83 \end{array}$$

Exercice 2 p 106

Ordre de grandeur :
Environ 520-60 donc environ 460

Ordre de grandeur :
Environ 265-180 donc environ 85

$$\begin{array}{r} 521,50 \\ - 63,34 \\ \hline 458,16 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 265,47 \\ - 179,00 \\ \hline 86,47 \end{array}$$

Ordre de grandeur :
Environ 85-80 donc environ 5

Ordre de grandeur :
Environ 650-10 donc environ 640

$$\begin{array}{r} 85,15 \\ - 78,70 \\ \hline 06,45 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 651,32 \\ - 12,68 \\ \hline 638,64 \end{array}$$

Exercice 6 p105

Calcul

Théo possède 15€.
Je calcule le coût de ses achats.

$$\begin{array}{r} 3,96 \\ 1,22 \\ 2,24 \\ 1,58 \\ 2,94 \\ + 3,05 \\ \hline 14,99 \end{array}$$

Réponse

Oui, Théo a assez d'argent pour régler ses achats.

Exercice 7 p105

Calcul

Je calcule le coût des achats d'Adrien.

$$\begin{array}{r} 17,64 \\ + 7,25 \\ \hline 24,89 \end{array}$$

Réponse

Oui, Adrien aura assez d'argent pour régler ses achats.

Lecture : Enquêtes Lafouine

Enquête 9: C'est Marc Breuteil le coupable.

L'inconnu portait une tenue estivale, il s'agit donc de Marc Breuteil. Léon Lamaison avait une tenue de pluie. Joël Marchand n'avait qu'une chaussure. Alain Coulon portait des chaussures de sport.

Enquête 17: C'est Marine la coupable.

Personne ne sait que le poison était dans la gamelle d'eau sauf Marine qui le mentionne dans sa déclaration.