

Corrections programme de travail 6

Grammaire

Voir fiches publiées sur le site : [Correction fiche 20](#) – [Correction cdj 20](#)

Numération

Exercice 6 p 46 :

$$\begin{array}{r} \underline{9} < 9,23 < 10 \\ 2 < 2,6 < \underline{3} \\ 162 < 162,7 < \underline{163} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{12} < 12,07 < 13 \\ \underline{68} < 68,92 < \underline{69} \\ 1 < 1,18 < \underline{2} \end{array}$$

Exercice 7 p 47 :

Remarques pour les exercices 7 à 10 p 47 :

Je compare d'abord les parties entières. Si elles sont identiques, je compare les parties décimales.

J'ajoute les zéros nécessaires pour que chaque nombre décimal ait autant de chiffres après la virgule et ainsi éviter les erreurs.

a) $15,01 - 11,51 - 11,5 (=11,50) - 11,05 - 1,510$

b) $34,2 - 24,3 - 23,92 - 23,4 (=23,40) - 23,04$

Exercice 8 p 47 :

Classement :

Limousin (0,72) – Franche-Comté (1,131) – Auvergne (1,309) – Champagne-Ardenne (1,350) – Poitou-Charentes (1,640) – Alsace (1,750) – Haute-Normandie (1,800) – Bretagne (2,98) – Nord-Pas-de-Calais (4,013) – Provence-Alpes-Côte d'Azur (4,600).

Exercice 9 p 47 :

Bill : 7,250 kg Jos : 4,700 kg Clean : 7,085 kg
Zou : 4,250 kg Chott : 7,800kg Boule : 9,15 kg

Classement du plus léger au plus lourd :

Zou (4,250kg) – Jos (4,700kg) – Clean (7,085 kg) – Bill (7,250 kg) – Chott (7,800kg) – Boule (9,15 kg)

Exercice 10 p 47:

Classement :

Bosquito (78,09L) – Boster (78,63L) – Bossanova (78,70L) – Bosphore (79,2L) – Bostaud (80,1L)

Problèmes

Exercice 7 p 79

Calcul

$$\begin{array}{l} 33+39= 72 \\ 178-72=106 \end{array}$$

Réponse

Le prix de la raquette de tennis est 106€.

Exercice 10 p 95

Calcul

$$\begin{array}{r} 610 \overline{) 6} \\ \underline{-6} \\ 01 \\ \underline{-0} \\ 10 \\ \underline{-6} \\ 4 \end{array}$$

Réponse

Le quotient est 101 et le reste est 4.
Le livreur déposera 101 exemplaires dans chaque point de vente.
Il restera 4 exemplaires.

$$101 \times 6 = 606 \text{ et } 606 + 4 = 610$$

Mesures

Partie 1

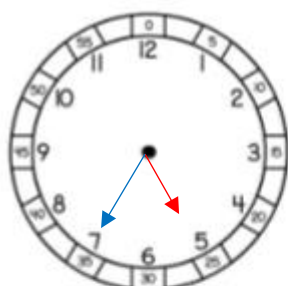
On note l'heure du matin et l'heure de l'après-midi pour chaque horloge.

3h30 15h30	12h15 00h15	10h 22h
8h05 20h05	9h15 21h15	12h55 0h55
6h30 18h30	11h13 23h13	3h43 15h43

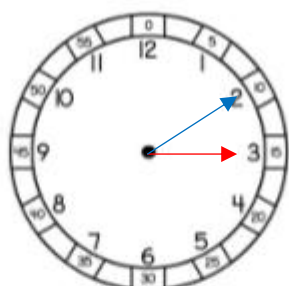
Partie 2

L'aiguille rouge indique les heures et la bleue indique les minutes.

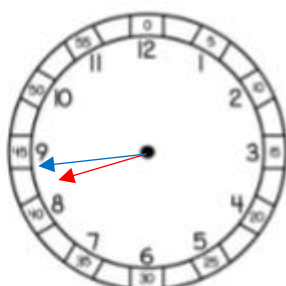
Dessine les aiguilles des horloges pour qu'elles indiquent l'heure demandée.



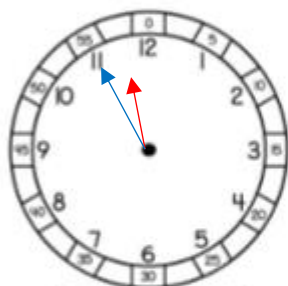
5:35



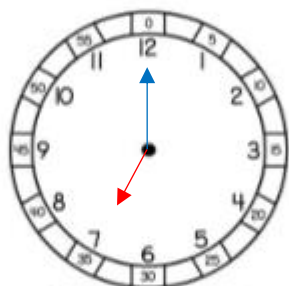
3:10



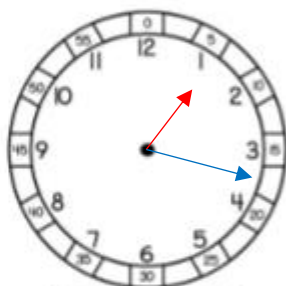
8:44



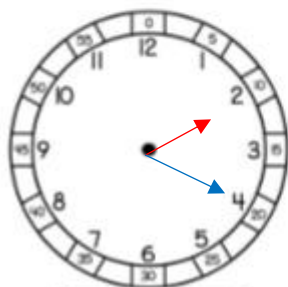
11:55



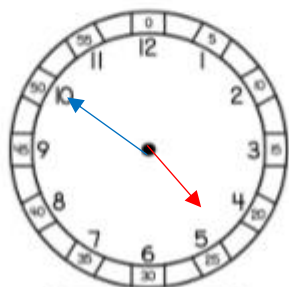
7:00



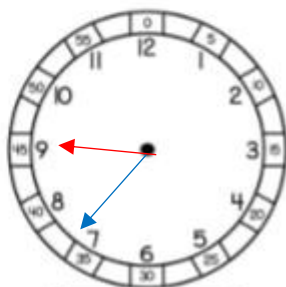
1:17



2:20



4:50



9:36

Géographie

Voir fiche publiée sur le site : [Correction géographie : Les pollutions domestiques](#)

Calcul

Voir fiche publiée sur le site : [Correction fiche de calcul](#)

Géométrie

Voir fiche publiée sur le site : [Correction géométrie pixel 1](#)

Lecture : Enquête Lafouine

Enquête 3 : [C'est le propriétaire de la boutique Oua Oua qui a volé les chiots.](#) Lafouine ne lui avait pas parlé de caniches et pourtant il fait référence au vol des caniches.