

MC-5A-8

Compétence : Soustraire des nombres décimaux

Objectifs de la fiche : l'élève apprendra la technique opératoire de la soustraction des nombres décimaux

Travail à effectuer : sur le classeur

★ Activité "Cherchons" p 90

① Tu as 2 soustractions à poser : une pour trouver la différence de taille et une autre pour le poids

Rappel : Pour une soustraction, il faut toujours poser le plus grand nombre en premier.

Comment déterminer la différence de taille entre un œuf de poule et un œuf d'autruche ?

En soustrayant : $17,5 - 4,25$ sachant que $17,5 = 17,50$

Comment déterminer la différence de poids entre un œuf de poule et un œuf d'autruche ?

En soustrayant : $1,8 - 0,150$ sachant que $1,8 = 1,800$

$$\begin{array}{r} 17,50 \\ - 4,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,800 \\ - 0,150 \\ \hline \end{array}$$

Fais des phrases de réponse complètes.

Critères de réussite :

3 et 4 bons résultats → Acquis

1 et 2 bons résultats → E.C.A

0 bon résultat → N.A

MC-5A-9

Compétence : Soustraire des nombres décimaux

Objectifs de la fiche : l'élève évaluera l'ordre de grandeur des soustractions puis il effectuera les calculs

Travail à effectuer : sur le cahier du jour

★ ★ Exercice n° 10 p 91

① Pour trouver l'ordre de grandeur tu dois arrondir à l'unité la plus proche. Par exemple 456,8 est proche de 457.

Critères de réussite :

6, 7 et 8 bons résultats → Acquis

3, 4 et 5 bons résultats → E.C.A

0,1 et 2 bons résultats → N.A