

MC-5A-8 CORRIGÉ

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 $1,8 = 1,800$

$$\begin{array}{r} 17,50 \\ - 4,25 \\ \hline 13,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,800 \\ - 0,150 \\ \hline 1,650 \end{array}$$

La différence de taille entre un œuf de poule et un œuf d'autruche est de 13,25 cm.

La différence de poids entre un œuf de poule et un œuf d'autruche est de 1,650kg ou bien 1,65kg

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 CORRIGÉ

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

Ordre de grandeur : $333 - 112 = 221$

$413 - 73 = 340$

$184 - 31 = 153$

$537 - 144 = 393$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3 \quad 2, \quad 7 \\ - \quad 1 \quad 1 \quad 2, \quad 4 \\ \hline 2 \quad 2 \quad 0, \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 11 \quad 2, \quad 9 \\ - \quad 1 \quad 7 \quad 2, \quad 7 \\ \hline 3 \quad 4 \quad 0, \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \quad 3, \quad 6 \quad 9 \\ - \quad \quad 3 \quad 0, \quad 5 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 3, \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 13 \quad 7, \quad 4 \quad 8 \\ - \quad 11 \quad 4 \quad 4, \quad 0 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 9 \quad 3, \quad 4 \quad 0 \end{array}$$