

Corrigé du jeudi 14 mai 2020

Grandeurs et mesures : Mesurer des masses

Aller sur le blog et regarder les 3 vidéos sur les masses et la leçon

Lire le « je retiens », les deux premiers points

Exercices 1, 2 p 92 puis l'exercice 3 p 93.

Exercice 1 p 92

En gramme	En kilogramme
Un stylo, un phasme, un croissant, une salade, une bande dessinée	Un bébé, un chien, un cheval

Exercice 2 p 92

Poids	objets
3 g	Une fourmi
15 g	Un bonbon
200 g	Une baguette de pain
15 kg	Un vélo
100 kg	Un sanglier
15 t	Un autobus

Exercice 3 p 93



Le crabe pèse 2 kg

Le poisson pèse 3 kg

$$\text{Poids} = 2 \text{ kg} + 500\text{g} + 2 \times 200\text{g} + 100\text{g}$$

$$\text{Poids} = 2 \text{ kg} + 500\text{g} + 500 \text{ g}$$

$$\text{Poids} = 2 \text{ kg} + 1 \text{ kg} = 3 \text{ kg}$$

Calcul : Pose et calcule 727×52

$$\begin{array}{r} 727 \\ \times 52 \\ \hline 1454 \\ 36350 \\ \hline 37804 \end{array}$$

Résolution de problème :

Exercices 3 p 36 (exercices 3 p 38 version numérique)

Huit groupes de 100 élèves = $8 \times 100 = 800$ élèves

Cinq groupes de 10 élèves = $5 \times 10 = 50$ élèves

Trois groupes de 1 000 élèves = $3 \times 1\,000 = 3\,000$ élèves

Total des participants = $800 + 3\,000 + 50 = 3\,850$.

Il y a 3 850 participants au concours.