Correction CE 2 Résolutions de problèmes (4)

Inventer la question qui peut aller avec chaque problème et y répondre.

Problème 1: Océane achète une boîte contenant 24 biscuits. Elle en mange 6.

Question: Combien reste t-il de biscuits dans la boîte?

Réponse: Il reste 18 biscuits.

Calcul: 24 - 6 = 18

Problème 2: Lucie a 15 ans; son frère Clément a 6 ans de moins qu'elle.

Question: Quel âge a Clément?

Réponse: Il a 9 ans.

Calcul: 15 - 6 = 9

<u>Problème 3</u>: Au cours d'une exposition, un artiste peintre vend quatre tableaux au prix de 200 euros l'un.

Question: Combien cet artiste a gagné en vendant ces tableaux ?

Réponse : Il a gagné 800€.

Calcul: $200 \times 4 = 800$

<u>Problème 4</u>: Au cours de la séance d'éducation physique, les élèves de monsieur Leroux ont effectué 5 tours de piste ; celle-ci mesure 400 m.

Question: Quelle distance ont parcouru les élèves?

<u>Réponse</u>: Ils ont parcouru 2 000 mètres/2km.

Calcul: $400 \times 5 = 2000$

<u>Problème 5</u>: Sur une bobine de 100m de fil, un pêcheur en coupe 15 m.

Question: Combien de fil reste t*il sur la bobine?

Réponse: Il reste 85mètres.

Calcul: 100 - 15 = 85

<u>Problème 6</u>: Les vacances commencent le 24 octobre; nous sommes le 12 octobre.

Question: Dans combien de temps commencent les vacances ?

Réponse: Elles commencent dans 12 jours.

Calcul: 24 - 12 = 12