

Défi math - Rédaction de problèmes au CM

Problèmes rédigés par l'école de Salon la Tour

Consigne 1 :

Pour répondre à la question 1, il faut **faire une multiplication**.

Pour répondre à la question 2, il faut **faire une soustraction en utilisant la réponse de la question 1**.

Problème sélectionné : Dans une animalerie, il y a 15 cages de 5 chiots. A la fin de la journée, l'animalerie a vendu 11 chiots.

1) Combien y-a-t-il de chiots dans cette animalerie ?

2) Combien reste-t-il de chiots à la fin de la journée ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

Consigne 2 :

Pour répondre à la question 1, il faut **faire un partage**.

Pour répondre à la question 2, il faut **faire une addition en utilisant la réponse de la question 1**.

Problème sélectionné : Lala veut partager ses billes entre ses 5 meilleures amies. Son paquet contient 150 billes. Mais une amie, Chloé, a déjà 56 billes.

1) Combien de billes Lala va-t-elle donner à chacune de ses amies ?

2) Combien de billes Chloé aura-t-elle ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

Consigne 3 :

Pour répondre à la question 1, il faut **faire un groupement**.

Pour répondre à la question 2, il faut **faire une multiplication en utilisant la réponse de la question 1**.

Problème sélectionné : Un fleuriste a 140 fleurs dans son magasin. Il prépare des bouquets de 10 fleurs. Il vend chaque bouquet 12 euros.

1) Combien prépare-t-il de bouquet ?

2) Quelle somme lui rapportera la vente de tous ses bouquets ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.