

1

Dans ces problèmes, la question a été cachée. A toi de l'imaginer en observant le calcul qui est proposé, puis propose une phrase réponse correcte. Pense à utiliser la leçon faite en classe. Les calculs doivent être faits mentalement.

Mme Durand a acheté tout le nécessaire au marché de matin. Des tomates pour 4 euros, de la salade à 2 euros, des radis à 3 euros et des fraises à 5 euros.

Je cherche... la somme d'argent dépensée par Mme Durand.

$$4 + 2 + 3 + 5 = 14$$

Phrase réponse : Mme Durand a dépensé 14 euros au marché ce matin.

Thibault a fêté ses 11 ans cette année. Sa petite sœur ses 5 ans.

Je cherche... la différence d'âge entre Thibault et sa sœur.

$$11 - 5 = 6$$

Phrase réponse : Thibault et sa sœur ont 6 ans d'écart.

La famille Durand est partie en randonnée. Ils ont parcouru 6 km puis se sont reposés quelques minutes. Ils ont ensuite marché pendant 2 km avant de pique-niquer. Pour rentrer chez eux, il leur restait encore 7 km à faire.

Je cherche... la distance parcourue par la famille Durand.

$$6 + 2 + 7 = 15$$

Phrase réponse : La famille Durand a parcouru 15 km.

Un bébé fête sa première année ! A la naissance, il pesait 4 kg. Aujourd'hui il pèse trois fois plus.

Je cherche... le poids du bébé aujourd'hui.

$$4 \times 3 = 12$$

Phrase réponse : Aujourd'hui, le bébé pèse 12 kg.