

# BILAN MATHÉMATIQUES résolution de problèmes – CE1

## correction

### Exercice 1 :

Maxime a reçu un sachet qui contient 16 bonbons. Il doit le partager avec sa sœur en 2 parts égales. Combien de bonbons aura chaque enfant ?

$$8 + 8 = 16$$

(La moitié de 16 est 8)

Chaque enfant aura 8 bonbons.

### Exercice 2 :

Dans la classe de CE2, il y a 14 garçons et 12 filles. Combien y-a-t-il d'élèves dans cette classe ?

$$14 + 12 = 26$$

Il y a 26 élèves dans cette classe.

### Exercice 3 :

Lucas a 8 ans. Il a 2 ans de plus que Tristan.

Qui est le plus âgé ?

Réponse : ...**Lucas**....est l'enfant le plus âgé.

Quel est l'âge de Tristan ?

$$8 - 2 = 6$$

Tristan a 6 ans.

### Exercice 4 :

Le matin en arrivant à l'école, Arthur a 5 billes. Le soir, il rentre chez lui avec 15 billes. Combien en a-t-il gagné pendant la journée ?

$$15 - 5 = 10 \quad (\text{ou } 5 + 10 = 15)$$

Arthur a gagné 10 billes