

Prénom :

Date :



Résoudre des problèmes

Initiation (07)

1./ Tom a 7 billes. José a 9 billes.

- Combien Tom et José ont-ils de billes s'ils les mettent ensemble ?

Ils ont 16 billes.

$$7 + 9 = 16$$

2./ Tom avait 9 billes. Il en a gagné. Maintenant il a 13 billes.

- Combien a-t-il gagné de billes ?

Il a gagné 4 billes.

$$9 + ? = 13 \quad \blacktriangleright \quad 9 + 4 = 13$$

3./ Tom a 16 billes. José en a 3 de moins que lui.

- Combien José a-t-il de billes ?

Il a 13 billes.

$$16 - 3 = 13$$

4./ Tom a 12 billes et Julien en a 10. Ils décident de jouer ensemble. A la première partie, Tom perd 3 billes.

- Combien les enfants ont-ils de billes maintenant ?

Les billes de Tom :

Il a 9 billes.

$$12 - 3 = 9$$

Les billes de Julien :

Il a 13 billes.

$$10 + 3 = 13$$

5./ Tom avait 17 billes. Il en a perdu 5.

- Combien Tom a-t-il de billes maintenant ?

Il a 12 billes.

$$17 - 5 = 12$$

6./ Tom avait 17 billes. Il en a perdu. Maintenant il a 14 billes.

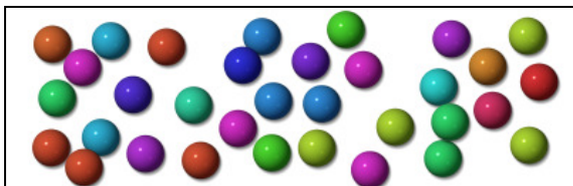
- Combien Tom a-t-il perdu de billes ?

Il a perdu 3 billes.

$$17 - ? = 14 \quad \blacktriangleright \quad 17 - 3 = 14$$

7./ Tom réunit toutes ses billes.

- Combien Tom a-t-il de billes ?



Il a 33 billes.