

CORRECTION

↳ Compétences : Résoudre des problèmes simples à une opération.

① Complète.

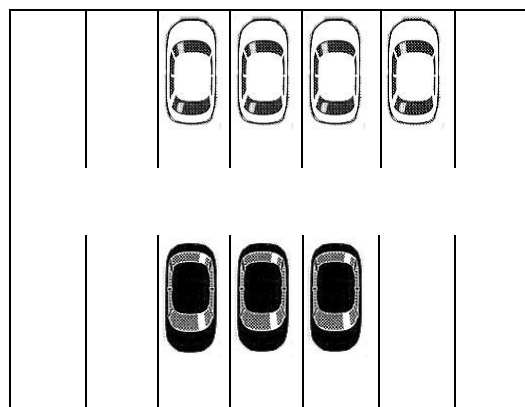
Il y a voitures blanches.

Il y a voitures noires.

Combien de voitures y a-t-il en tout ?

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{7}$$

Il y a voitures en tout.



② Complète.

Pierre a 5 petites voitures.

Son frère Paul lui en donne encore 2.

Combien de voitures Pierre a-t-il en tout ?

$$\boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{7}$$

Pierre a voitures en tout.

dessin du problème

③ Complète.

Sonia a 6 gâteaux.

Elle mange 2 de ses gâteaux.

Combien de gâteaux lui reste-t-il ?

$$\boxed{6} - \boxed{2} = \boxed{4}$$

Il reste gâteaux à Sonia.

dessin du problème

④ Complète.

Ryad a 9 billes.

Il en donne 3 à son camarade David.

Combien de billes lui reste-t-il ?

$$\boxed{9} - \boxed{3} = \boxed{6}$$

Il reste billes à Ryad.

dessin du problème