

## Correction du problème

### 2) Résous le problème suivant :



M<sup>me</sup> Macé achète une table de nuit et un tapis. \_\_\_\_\_

Elle paye avec un billet de 50 €.

**Combien** le vendeur doit-il lui rendre ?

a) **Calcule** combien coûtent la table de nuit et le tapis.

b) **Calcule** combien le vendeur rend à M<sup>me</sup> Macé.

c) **Écris** ta phrase réponse.

a) Calcule combien coûtent la table de nuit et le tapis ?

$$29 \text{ euros} + 14 \text{ euros} = 43 \text{ euros}$$

La table de nuit et le tapis coûtent 43 euros.

b) Calcule combien le vendeur rend à Mme Macé.

$$43 + 7 = 50 \text{ ou } 50 - 43 = 7$$

Schéma possible :

50 euros	
43 euros	7 euros

c) Ecris ta phrase réponse.

Le vendeur doit rendre 7 euros à Mme Macé.