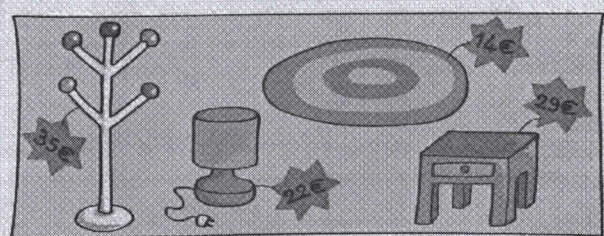


3



M^{me} Macé achète deux tables de nuit et un tapis.
 Elle paye avec un billet de 100 €. **Combien** le vendeur doit-il lui rendre ?

• Calcule combien coutent les deux tables de nuit.

$$2 \times 29 = 58$$

• Calcule combien coutent les tables de nuit et le tapis.

$$58 + 14 = 72$$

• Calcule combien le vendeur rend à M^{me} Macé.

$$100 - 72 = 28$$

• Écris ta phrase réponse :

Le vendeur doit leur rendre 28€.

29									
x 2									
58									
0									
58									
+14									
72									

100									
- 72									
028									

4

Je sais déjà

Complète comme dans l'exemple.

Ex.: $9 \times 5 = 50 - 5 = 45$

$9 \times 4 = \dots = \dots$

$9 \times 6 = \dots = \dots$

$9 \times 7 = \dots = \dots$

$9 \times 8 = \dots = \dots$

$9 \times 9 = \dots = \dots$