

Série 1

(1) $0,728 \times 10 =$

(2) Calculer le périmètre d'un triangle dont les côtés mesurent 3 cm, 4 cm et 5,5 cm.

(3) Convertis 34 mm en m.

(4) 4 fois plus grand que 6 ?

Série 2

(1) $1000 \times 18,1 =$

(2) Calculer le périmètre d'un carré
de côté 7 cm.

(3) Convertis 7,3 m en dm.

(4) 3 fois plus petit que 12 ?

Série 3

(1) $0,081 \times 1000 =$

(2) Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 5 cm.

(3) Convertis 6,5 cm en m.

(4) 5 fois plus que 8 ?

Série 4

(1) $100 \times 8,1 =$

(2) Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur 7,3 cm et de largeur 2,7 cm.

(3) Convertis 7 m en km.

(4) 2 fois moins que 20 ?

Automatismes 14

Série 1

$$(1) 0,728 \times 10 = 7,28 \quad (2) p = 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 5,5 \text{ cm}$$
$$= 12,5 \text{ cm} \quad (3) 34 \text{ mm} = 0,034 \text{ m}$$

$$(4) 4 \times 6 = 24$$

Série 2

$$(1) 18100 \quad (2) 28 \text{ cm} \quad (3) 73 \text{ dm}$$

$$(4) 4$$