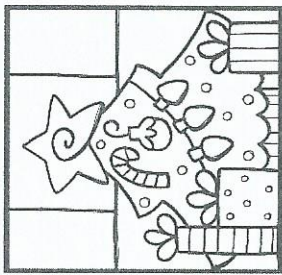
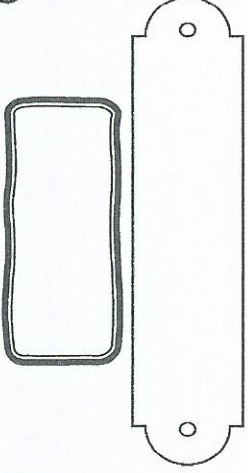
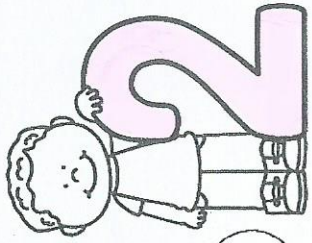


Correction

# Heurea

CM2



① Complète ces tableaux.

<u>Carré</u>	
<u>Côté</u>	<u>Périmètre</u>
8 cm	<u>32 cm</u>
<u>9 cm</u>	36 cm
250 mm	<u>1000 mm</u>

<u>Rectangle</u>			
<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Demi-périmètre (L + l)</u>	<u>Périmètre</u>
9 cm	5 cm	<u>14 cm</u>	<u>28 cm</u>
14 cm	<u>7 cm</u>	21 cm	<u>42 cm</u>
<u>50 mm</u>	30 mm	80 mm	<u>160 mm</u>

<https://laclassebleue.fr/>

② Résous ces problèmes dans ton cahier.

a) Pour Noël, une commerçante entoure la vitrine carrée de son magasin d'une frise décorative longue de 36 m.

Quelle est la longueur de sa vitrine ?

La longueur de la vitrine est de

$$P = 4 \times C$$

$$P = 4 \times 9 = 36 \text{ m}$$

$$P = 4 \times 9 = 36 \text{ m}$$

b) M<sup>r</sup> Dussien clôture son jardin rectangulaire de 27 m de long et 16 m de large. Il laisse deux ouvertures, l'une de 5 m et l'autre de 1 m.

Quel est le périmètre de sa clôture ?

$$P = 2 \times (27 + 16) = 2 \times 43 = 86 \text{ m}$$

$$86 - 5 - 1 = 80 \text{ m}$$

Le périmètre de sa clôture est de 80 m.