

# Collectif

<u>Carré</u>	
<u>Côté</u>	<u>Périmètre</u>
6 cm	_____
_____	40 cm
125 mm	_____

# Collectif

<u>Carré</u>	
<u>Côté</u>	<u>Périmètre</u>
6 cm	$4 \times \underline{6} = 24 \text{ cm}$
$4 \times \underline{10} = 40$	40 cm
125 mm	$4 \times \underline{125} = 500 \text{ mm}$

# Collectif

<u>Rectangle</u>			
<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Demi-périmètre</u> ( $L + l$ )	<u>Périmètre</u>
7 cm	4 cm	_____	_____
12 cm	_____	19 cm	_____
_____	35 mm	97 mm	_____

# Collectif

<u>Rectangle</u>			
<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Demi-périmètre</u> ( $L + l$ )	<u>Périmètre</u>
7 cm	4 cm	$7 + 4 = 11$	$11 \times 2 = 22$
12 cm	<u>7 cm</u>	19 cm	$19 \times 2 = 38$
<u>62 mm</u>	35 mm	97 mm	$97 \times 2 = 194$