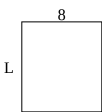
## Déterminez la valeur de 'L'. Les données sont en cm.

1) Périmètre = 18

3 L

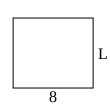
**2**) Périmètre = 34



3) Périmètre = 16



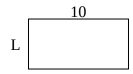
**4)** Périmètre = 30



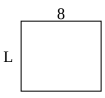
5) Périmètre = 10



6) Périmètre = 30



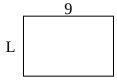
7) Périmètre = 30



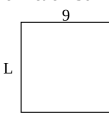
8) Périmètre = 24

3	
	L

9) Périmètre = 30



**10**) Périmètre = 36



**11**) Périmètre = 14



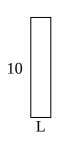
**12**) Périmètre = 22



**13**) Périmètre = 16



**14**) Périmètre = 24



**15**) Périmètre = 18



- <u>Réponses</u>
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5.
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8.
- 9.
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 4.
- 15. \_\_\_\_\_



## Calcul d'un Côté Manquant (Grâce au Périmètre)

Nom:

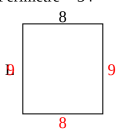
Clé

## Déterminez la valeur de 'L'. Les données sont en cm.

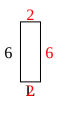
1) Périmètre = 18



2) Périmètre = 34



3) Périmètre = 16



9 cm

**2** cm

Réponses

6 cm

**7** cm

2 cm

**7** cm

9 cm

6 cm

9 cm

3 cm

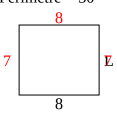
**4 cm** 

5 cm

2 cm

6 cm

4) Périmètre = 30



5) Périmètre = 10

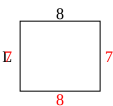


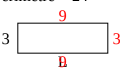
Périmètre = 30 10

Б

5

7) Périmètre = 30

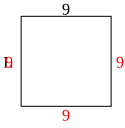




8) Périmètre = 24

9) Périmètre = 306

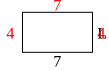
**10**) Périmètre = 36



**11**) Périmètre = 14



**12**) Périmètre = 22



**13**) Périmètre = 16



**14)** Périmètre = 24



**15**) Périmètre = 18