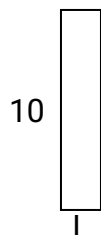
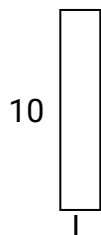


**Déterminez la valeur de 'L'. Les données sont en cm.****Réponses**

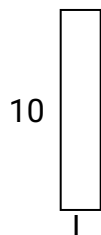
1) Périmètre = 24



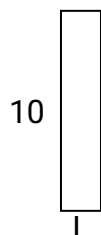
2) Périmètre = 24



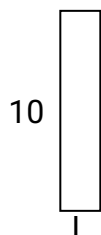
3) Périmètre = 24



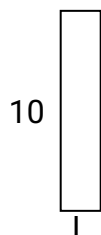
4) Périmètre = 24



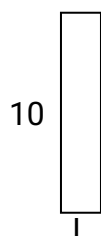
5) Périmètre = 24



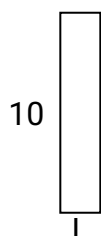
6) Périmètre = 24



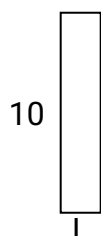
7) Périmètre = 24



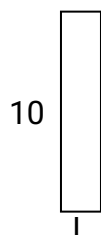
8) Périmètre = 24



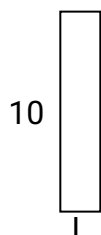
9) Périmètre = 24



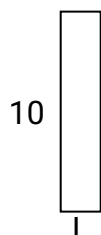
10) Périmètre = 24



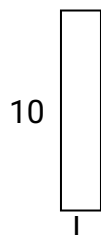
11) Périmètre = 24



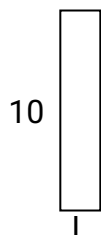
12) Périmètre = 24



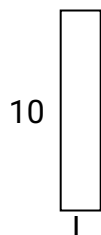
13) Périmètre = 24



14) Périmètre = 24



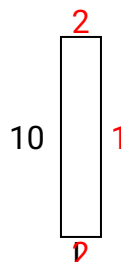
15) Périmètre = 24



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

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

1) Périmètre = 24



2) Périmètre = 24



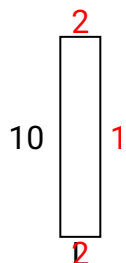
3) Périmètre = 24



4) Périmètre = 24



5) Périmètre = 24



6) Périmètre = 24



7) Périmètre = 24



8) Périmètre = 24



9) Périmètre = 24



10) Périmètre = 24



11) Périmètre = 24



12) Périmètre = 24



13) Périmètre = 24



14) Périmètre = 24



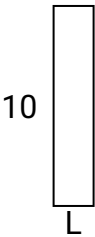
15) Périmètre = 24

1. **2 cm**2. **2 cm**3. **2 cm**4. **2 cm**5. **2 cm**6. **2 cm**7. **2 cm**8. **2 cm**9. **2 cm**10. **2 cm**11. **2 cm**12. **2 cm**13. **2 cm**14. **2 cm**15. **2 cm**

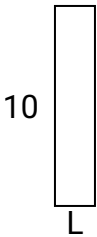


Déterminez la valeur de 'L'. Les données sont en cm.

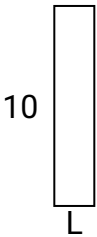
1) Périmètre = 24



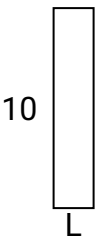
2) Périmètre = 24



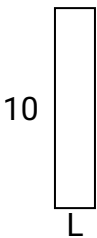
3) Périmètre = 24



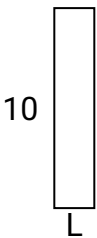
4) Périmètre = 24



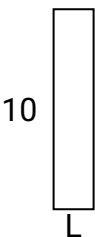
5) Périmètre = 24



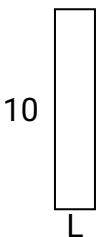
6) Périmètre = 24



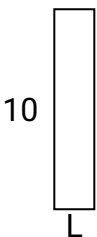
7) Périmètre = 24



8) Périmètre = 24



9) Périmètre = 24



Réponses

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____