



CE2 Longueurs, masses et contenances en CE2

Convertir les unités usuelles : km/m/cm, kg/g, L/cL.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

On mesure les longueurs (km, m, cm), les masses (kg, g) et les contenances (L, cL). Quelques repères : 1 km = 1000 m, 1 kg = 1000 g, 1 L = 100 cL.

- | | | | |
|--------------|---------|---------------|---------|
| 1. 6 L en cL | = _____ | 9. 2 kg en g | = _____ |
| 2. 9 kg en g | = _____ | 10. 6 m en cm | = _____ |
| 3. 4 L en cL | = _____ | 11. 7 L en cL | = _____ |
| 4. 3 L en cL | = _____ | 12. 7 km en m | = _____ |
| 5. 8 L en cL | = _____ | 13. 7 km en m | = _____ |
| 6. 9 L en cL | = _____ | 14. 3 kg en g | = _____ |
| 7. 2 kg en g | = _____ | 15. 8 m en cm | = _____ |
| 8. 9 L en cL | = _____ | 16. 8 km en m | = _____ |

Corrigé

1. 6 L en cL = **600**

2. 9 kg en g = **9000**

3. 4 L en cL = **400**

4. 3 L en cL = **300**

5. 8 L en cL = **800**

6. 9 L en cL = **900**

7. 2 kg en g = **2000**

8. 9 L en cL = **900**

9. 2 kg en g = **2000**

10. 6 m en cm = **600**

11. 7 L en cL = **700**

12. 7 km en m = **7000**

13. 7 km en m = **7000**

14. 3 kg en g = **3000**

15. 8 m en cm = **800**

16. 8 km en m = **8000**