



## CM2 Les mesures et les durées en CM2

Maîtriser les conversions d'unités et les durées en vue de la 6e.

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

On convertit avec aisance les unités de longueur, de masse, de contenance et de temps . Repères clés : 1 h = 60 min, 1 min = 60 s, 1 km = 1000 m, 1 tonne (t) = 1000 kg.

- |               |         |                |         |
|---------------|---------|----------------|---------|
| 1. 7 km en m  | = _____ | 9. 8 t en kg   | = _____ |
| 2. 3 km en m  | = _____ | 10. 8 km en m  | = _____ |
| 3. 9 h en min | = _____ | 11. 2 min en s | = _____ |
| 4. 4 t en kg  | = _____ | 12. 2 t en kg  | = _____ |
| 5. 3 h en min | = _____ | 13. 7 min en s | = _____ |
| 6. 5 min en s | = _____ | 14. 7 min en s | = _____ |
| 7. 5 km en m  | = _____ | 15. 5 min en s | = _____ |
| 8. 9 min en s | = _____ | 16. 8 h en min | = _____ |

## Corrigé

1. 7 km en m = **7000**

2. 3 km en m = **3000**

3. 9 h en min = **540**

4. 4 t en kg = **4000**

5. 3 h en min = **180**

6. 5 min en s = **300**

7. 5 km en m = **5000**

8. 9 min en s = **540**

9. 8 t en kg = **8000**

10. 8 km en m = **8000**

11. 2 min en s = **120**

12. 2 t en kg = **2000**

13. 7 min en s = **420**

14. 7 min en s = **420**

15. 5 min en s = **300**

16. 8 h en min = **480**