

**CE2 L'heure et les durées en CE2**

Lire l'heure aux minutes et calculer une durée entre deux horaires.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

On lit l'heure précise (heures et minutes) et on calcule des durées . Pour une durée, on compte les minutes entre l'heure de départ et l'heure d'arrivée. Rappel : 1 h = 60 min .

- | | | | |
|---------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| 1. 4 h 50 min en min | = _____ | 9. 1 h 50 min en min | = _____ |
| 2. 2 h 50 min en min | = _____ | 10. De 11 h 00 à 11 h 45, en min | = _____ |
| 3. 1 h 20 min en min | = _____ | 11. 9 h en min | = _____ |
| 4. 1 h 50 min en min | = _____ | 12. 7 h en min | = _____ |
| 5. De 8 h 15 à 8 h 30, en min | = _____ | 13. 1 h 40 min en min | = _____ |
| 6. 2 h 40 min en min | = _____ | 14. De 9 h 15 à 9 h 45, en min | = _____ |
| 7. De 11 h 30 à 11 h 45, en min | = _____ | 15. 6 h en min | = _____ |
| 8. De 8 h 15 à 8 h 45, en min | = _____ | 16. 1 h 50 min en min | = _____ |

Corrigé

1. 4 h 50 min en min = **290**
2. 2 h 50 min en min = **170**
3. 1 h 20 min en min = **80**
4. 1 h 50 min en min = **110**
5. De 8 h 15 à 8 h 30, en min = **15**
6. 2 h 40 min en min = **160**
7. De 11 h 30 à 11 h 45, en min = **15**
8. De 8 h 15 à 8 h 45, en min = **30**
9. 1 h 50 min en min = **110**
10. De 11 h 00 à 11 h 45, en min = **45**
11. 9 h en min = **540**
12. 7 h en min = **420**
13. 1 h 40 min en min = **100**
14. De 9 h 15 à 9 h 45, en min = **30**
15. 6 h en min = **360**
16. 1 h 50 min en min = **110**