



CE1 Se repérer sur un quadrillage en CE1

Repérer des cases, se déplacer et compter des carreaux.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

Sur un quadrillage, on repère une case par sa colonne et sa ligne. On peut se déplacer (à droite, à gauche, en haut, en bas) et compter les carreaux d'une figure.

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| 1. Une figure occupe 2 lignes de 5 carreaux : combien de carreaux ? | = _____ | 7. Une figure occupe 3 lignes de 4 carreaux : combien de carreaux ? | = _____ |
| 2. On part de la colonne 5 et on avance de 3 : colonne ? | = _____ | 8. De la colonne 4 à la colonne 6, combien de cases ? | = _____ |
| 3. On part de la colonne 2 et on avance de 2 : colonne ? | = _____ | 9. On part de la colonne 3 et on avance de 4 : colonne ? | = _____ |
| 4. On part de la colonne 3 et on avance de 4 : colonne ? | = _____ | 10. De la colonne 4 à la colonne 6, combien de cases ? | = _____ |
| 5. Une figure occupe 2 lignes de 6 carreaux : combien de carreaux ? | = _____ | 11. Une figure occupe 2 lignes de 6 carreaux : combien de carreaux ? | = _____ |
| 6. Une figure occupe 2 lignes de 5 carreaux : combien de carreaux ? | = _____ | 12. On part de la colonne 2 et on avance de 2 : colonne ? | = _____ |

Corrigé

1. Une figure occupe 2 lignes de 5 carreaux : combien de carreaux ? = **10**
2. On part de la colonne 5 et on avance de 3 : colonne ? = **8**
3. On part de la colonne 2 et on avance de 2 : colonne ? = **4**
4. On part de la colonne 3 et on avance de 4 : colonne ? = **7**
5. Une figure occupe 2 lignes de 6 carreaux : combien de carreaux ? = **12**
6. Une figure occupe 2 lignes de 5 carreaux : combien de carreaux ? = **10**
7. Une figure occupe 3 lignes de 4 carreaux : combien de carreaux ? = **12**
8. De la colonne 4 à la colonne 6, combien de cases ? = **2**
9. On part de la colonne 3 et on avance de 4 : colonne ? = **7**
10. De la colonne 4 à la colonne 6, combien de cases ? = **2**
11. Une figure occupe 2 lignes de 6 carreaux : combien de carreaux ? = **12**
12. On part de la colonne 2 et on avance de 2 : colonne ? = **4**