



CE2 Repérage et plan en CE2

Lire un plan, se déplacer sur un quadrillage et compter des cases.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

On se repère sur un plan ou un quadrillage à l'aide des colonnes et des lignes. On suit des déplacements et on calcule des distances en nombre de cases.

- | | |
|---|--|
| 1. De la colonne 6 à la colonne 10, combien de cases ? = _____ | 9. De la colonne 3 à la colonne 10, combien de cases ? = _____ |
| 2. De la colonne 4 à la colonne 11, combien de cases ? = _____ | 10. Rectangle de 6 lignes sur 5 colonnes : nombre de cases ? = _____ |
| 3. De la colonne 5 à la colonne 7, combien de cases ? = _____ | 11. De la colonne 4 à la colonne 7, combien de cases ? = _____ |
| 4. Rectangle de 2 lignes sur 2 colonnes : nombre de cases ? = _____ | 12. Départ colonne 6, +6 cases à droite : colonne ? = _____ |
| 5. Rectangle de 3 lignes sur 2 colonnes : nombre de cases ? = _____ | 13. Rectangle de 5 lignes sur 3 colonnes : nombre de cases ? = _____ |
| 6. Départ colonne 4, +3 cases à droite : colonne ? = _____ | 14. De la colonne 3 à la colonne 13, combien de cases ? = _____ |
| 7. Rectangle de 5 lignes sur 8 colonnes : nombre de cases ? = _____ | 15. Rectangle de 3 lignes sur 6 colonnes : nombre de cases ? = _____ |
| 8. Départ colonne 4, +2 cases à droite : colonne ? = _____ | 16. De la colonne 1 à la colonne 14, combien de cases ? = _____ |

Corrigé

1. De la colonne 6 à la colonne 10, combien de cases ? = **4**
2. De la colonne 4 à la colonne 11, combien de cases ? = **7**
3. De la colonne 5 à la colonne 7, combien de cases ? = **2**
4. Rectangle de 2 lignes sur 2 colonnes : nombre de cases ? = **4**
5. Rectangle de 3 lignes sur 2 colonnes : nombre de cases ? = **6**
6. Départ colonne 4, +3 cases à droite : colonne ? = **7**
7. Rectangle de 5 lignes sur 8 colonnes : nombre de cases ? = **40**
8. Départ colonne 4, +2 cases à droite : colonne ? = **6**
9. De la colonne 3 à la colonne 10, combien de cases ? = **7**
10. Rectangle de 6 lignes sur 5 colonnes : nombre de cases ? = **30**
11. De la colonne 4 à la colonne 7, combien de cases ? = **3**
12. Départ colonne 6, +6 cases à droite : colonne ? = **12**
13. Rectangle de 5 lignes sur 3 colonnes : nombre de cases ? = **15**
14. De la colonne 3 à la colonne 13, combien de cases ? = **10**
15. Rectangle de 3 lignes sur 6 colonnes : nombre de cases ? = **18**
16. De la colonne 1 à la colonne 14, combien de cases ? = **13**