

Perpendicularité, parallélisme (tracés complexes) et symétrie sans quadrillage

Feuille d'exercices — 10 question(s)

1. Que signifie que des points sont « alignés » ?

- A. Ils sont proches les uns des autres
- B. Ils appartiennent à une même droite
- C. Ils forment un angle droit
- D. Ils sont symétriques

2. Comment vérifie-t-on que deux droites sont perpendiculaires ?

- A. Avec un compas
- B. Avec une équerre
- C. Avec une gomme
- D. On ne peut pas le vérifier

3. Que peut-on dire de deux droites parallèles ?

- A. Elles se coupent toujours
- B. Elles ne se croisent jamais
- C. Elles forment un angle droit
- D. Elles ont la même longueur

4. Combien d'axes de symétrie peut avoir une figure ?

- A. Toujours un seul
- B. Zéro, un, plusieurs, ou une infinité selon sa forme
- C. Toujours zéro
- D. Toujours une infinité

5. Pour construire le symétrique d'un point, que reporte-t-on de l'autre côté de l'axe ?

- A. La même distance, perpendiculairement à l'axe
- B. Une distance au hasard
- C. Le double de la distance
- D. Rien, ce n'est pas possible

6. Qu'est-ce que la distance entre deux points ?

- A. La somme de leurs coordonnées
- B. La plus courte longueur qui les relie
- C. Le nombre de droites qui les relient
- D. Un angle

7. Qu'est-ce qu'un segment de droite ?

- A. Une droite infinie
- B. Une portion de droite limitée par deux points
- C. Un point isolé
- D. Un angle

Perpendicularité, parallélisme (tracés complexes) et symétrie sans quadrillage

8. Comment vérifie-t-on que deux droites sont perpendiculaires ?

- A. Avec une règle uniquement
- B. Avec une équerre
- C. Avec un compas uniquement
- D. On ne peut pas le vérifier

9. Combien d'axes de symétrie une figure peut-elle avoir au maximum ?

- A. Un seul toujours
- B. Zéro uniquement
- C. Une infinité, selon sa forme (exemple : le cercle)
- D. Toujours quatre

10. Comment construit-on le symétrique d'un point important d'une figure ?

- A. En reportant la même distance de l'autre côté de l'axe, perpendiculairement
- B. Au hasard
- C. En doublant la distance
- D. On ne peut pas le construire

Perpendicularité, parallélisme (tracés complexes) et symétrie sans quadrillage

Corrigé

1. Réponse : Ils appartiennent à une même droite

Des points alignés appartiennent tous à une même droite.

2. Réponse : Avec une équerre

On vérifie la perpendicularité avec une équerre, en cherchant un angle droit.

3. Réponse : Elles ne se croisent jamais

Deux droites parallèles ne se croisent jamais, quelle que soit leur longueur.

4. Réponse : Zéro, un, plusieurs, ou une infinité selon sa forme

Le nombre d'axes de symétrie dépend de la forme de la figure : zéro, un, plusieurs, ou une infinité.

5. Réponse : La même distance, perpendiculairement à l'axe

On reporte la même distance, perpendiculairement à l'axe, de l'autre côté.

6. Réponse : La plus courte longueur qui les relie

La distance entre deux points est la plus courte longueur qui les relie.

7. Réponse : Une portion de droite limitée par deux points

Un segment de droite est une portion de droite limitée par deux points.

8. Réponse : Avec une équerre

On vérifie la perpendicularité avec une équerre.

9. Réponse : Une infinité, selon sa forme (exemple : le cercle)

Une figure peut avoir zéro, un, plusieurs, voire une infinité d'axes de symétrie (comme le cercle).

10. Réponse : En reportant la même distance de l'autre côté de l'axe, perpendiculairement

On reporte la même distance de l'autre côté de l'axe, perpendiculairement à celui-ci.