

RESSOURCES NUMÉRIQUES


Chaque ouvrage de la collection « Stratèges » est accompagné de ressources numériques à télécharger au format PDF (voir page 2 de couverture) :

- toutes les fiches activités de l'ouvrage prêtes à être vidéoprojetées ou imprimées,
- des exercices supplémentaires,
- les corrigés de toutes les activités,
- des fiches de progrès,
- des fiches mémo sur les gestes, les connaissances et les compétences attendues en fin de cycles 2 et 3.

MA FICHE DE PROGRÈS

CHAPITRE 7

Ma fiche de progrès



Identifier des droites et des segments

1 2 3 4

Identifier et tracer des parallèles et des perpendiculaires

5 6

Tracer la médiatrice d'un segment

7

Identifier et mesurer des angles

8 9 10 11 12 13 14

Calculer un périmètre

15 16 17 18

Calculer une aire

19 20 21

Reproduire un solide

22 23 24

Tracer un solide en perspective

25 26 27

Tracer des segments symétriques

28 29

Tracer un axe de symétrie

30 31

Reproduire des polygones

32 33

Contraintes des polygones

34 35 36 37

Tracer l'agrandissement d'une figure

38

Tracer la réduction d'une figure

39

Savoir un programme de construction


40 41

Des fiches de progrès sont proposées pour une évaluation positive et régulière des compétences. À chaque chapitre correspond une fiche individuelle à compléter par l'élève ou l'enseignant. Chaque cercle à colorier sous la ceinture correspond à un exercice de géométrie à effectuer. Une fois tous les exercices du chapitre résolus, on peut colorier la **ceinture de compétences** correspondante.

LES CORRIGÉS DES EXERCICES

Pour faciliter l'utilisation de cet outil, le corrigé de chaque exercice est disponible en couleur.


14 Calcule le périmètre du cercle de centre O et de rayon 5 cm.



Calculs : _____

Réponse : _____


15 Calcule le périmètre du cercle de centre O' et de diamètre 9 cm.



Calculs : _____

Réponse : _____

16 Calcule le périmètre de la figure ABCDEF ci-dessous.




Calculs : _____

Réponse : _____

→


14 Calcule le périmètre du cercle de centre O et de rayon 5 cm.



Calculs : $(5 \text{ cm} + 5 \text{ cm}) \times \pi$

Réponse : $= 31,4 \text{ cm}$


15 Calcule le périmètre du cercle de centre O' et de diamètre 9 cm.



Calculs : $9 \text{ cm} \times \pi$

Réponse : $= 28,3 \text{ cm}$

16 Calcule le périmètre de la figure ABCDEF ci-dessous.



Calculs : $7 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 14 \text{ cm} + 12 \text{ cm}$

Réponse : $= 50 \text{ cm}$