

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



<p>Identifier des droites et des segments ① ② ③ ④</p> <p>Identifier et tracer des parallèles et des perpendiculaires ⑤ ⑥</p> <p>Tracer la médiatrice d'un segment ⑦</p> <p>Identifier et mesurer des angles ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭</p> <p>Calculer un périmètre ⑮ ⑯ ⑰ ⑱</p> <p>Calculer une aire ⑲ ⑳ ㉑</p> <p>Reproduire un solide ㉒ ㉓ ㉔</p>	<p>Tracer un solide en perspective ㉕ ㉖ ㉗</p> <p>Tracer des segments symétriques ㉘ ㉙</p> <p>Tracer un axe de symétrie ㉚ ㉛</p> <p>Reproduire des polygones ㉜ ㉝</p> <p>Construire des polygones ㉞ ㉟ ㊱ ㊲</p> <p>Tracer l'agrandissement d'une figure ㊳</p> <p>Tracer la réduction d'une figure ㊴</p> <p>Savoir un programme de construction ㊵ ㊶</p>
---	---

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

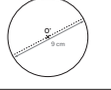
Pour faciliter l'utilisation de cet outil, le corrigé de chaque exercice est disponible en couleur.

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



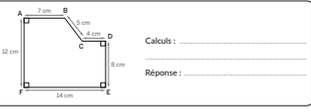
Calculs : _____
Réponse : _____

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



Calculs : _____
Réponse : _____

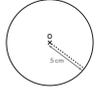
16 Calcule le périmètre de la figure ABCDEF ci-dessous.



Calculs : _____
Réponse : _____

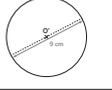
→

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



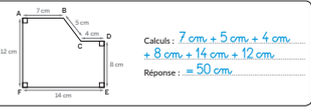
Calculs : $(5 \text{ cm} + 5 \text{ cm}) \times \pi$
Réponse : = 31,4 cm

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



Calculs : $9 \text{ cm} \times \pi$
Réponse : = 28,3 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 cm