

RESSOURCES NUMÉRIQUES

Chaque ouvrage de la collection « Stratèges » est accompagné de ressources numériques. Téléchargez (voir page 2 de couverture) et installez l'application pour retrouver, au format PDF :

- toutes les fiches activités de l'ouvrage,
- 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>Reproduire 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 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.