

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 attendus en fin de cycles 2 et 3.

MA FICHE DE PROGRÈS

CHAPITRE 7

Ma fiche de progrès



<p>Compléter une frise géométrique 1 2 3</p> <p>Repérer des angles droits 4 8</p> <p>Tracer des droites perpendiculaires 5 6 9 20</p> <p>Tracer des droites parallèles 7</p> <p>Reproduire des losanges 10</p> <p>Reproduire des carrés 11</p> <p>Reproduire des rectangles 12</p> <p>Placer le milieu d'un segment 13 14</p>	<p>Tracer des droites 15</p> <p>Construire des polygones 16 17 18 19 20 21</p> <p>Identifier des figures géométriques 22</p> <p>Reproduire un solide 23 24</p> <p>Tracer un axe de symétrie 25</p> <p>Tracer une figure symétrique 26 27</p> <p>Tracer des cercles 28 29</p> <p>Reproduire des figures géométriques 31</p> <p>Suivre un programme de construction 32</p>
---	--

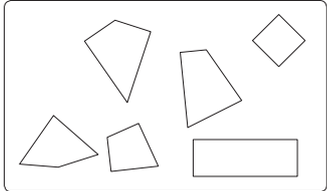
© Hachette Éducation - Niveau 4/CE2 - Chapitre 7

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.

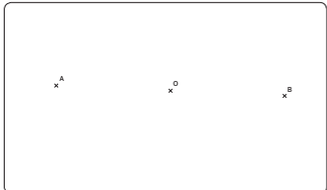
LES CORRIGÉS DES EXERCICES

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

8 Marque les angles droits des quadrilatères avec un carré rouge.

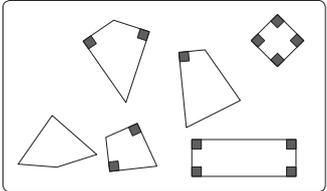


9 Avec la règle, trace la droite (AB) passant par le point O. Trace une droite perpendiculaire à (AB) passant par O.

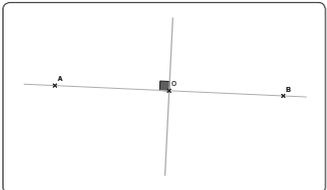


→

8 Marque les angles droits des quadrilatères avec un carré rouge.



9 Avec la règle, trace la droite (AB) passant par le point O. Trace une droite perpendiculaire à (AB) passant par O.



© Hachette Éducation - Niveau 4/CE2 - Chapitre 7