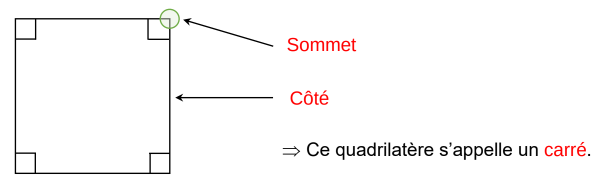
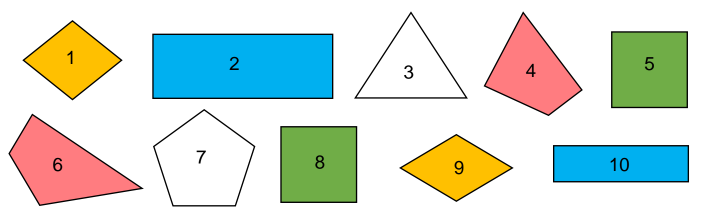


1 Complète la définition du quadrilatère et la légende de la figure.

Un quadrilatère est un polygone qui possède 4 côtés et 4 sommets.

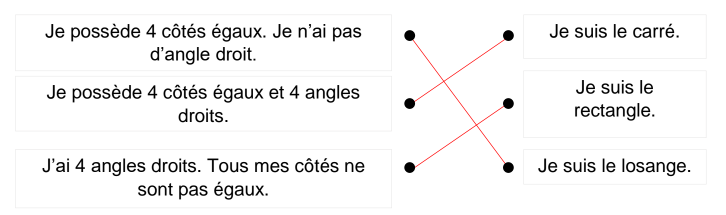


2 Observe ces polygones. Colorie uniquement les quadrilatères puis classe-les dans le tableau.



Rectangle	Losange	Carré	Quelconque
2 et 10	1 et 9	5 et 8	4 et 6

3 Relie chaque quadrilatère à sa description.





Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Quadrilatères - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Identifier et décrire les quadrilatères – Exercices de géométrie pour le ce2

Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Géométrie Quadrilatères

- Tracer des quadrilatères Exercices de géométrie pour le ce2
- Identifier et tracer des quadrilatères : le rectangle et le carré Ce2 Exercices avec les corrigés
- Tracer des quadrilatères : le rectangle et le carré au Ce2 Exercices, révisions
- Identifier et décrire les quadrilatères (rectangles et carrés) au Ce2 Exercices, révisions
- Quadrilatères Ce2 Exercices corrigés Géométrie

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Droites parallèles PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires PDF à imprimer
- <u>Exercices CE2 Mathématiques</u>: <u>Géométrie Géométrie plane</u> <u>PDF</u> à imprimer

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Géométrie Quadrilatères

- Leçons CE2 Mathématiques : Géométrie Quadrilatères
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Quadrilatères
- Evaluations / compétences CE2 Mathématiques : Géométrie Quadrilatères
- Evaluations / QCM QUIZ CE2 Mathématiques : Géométrie Quadrilatères
- Vidéos interactives CE2 Mathématiques : Géométrie Quadrilatères