
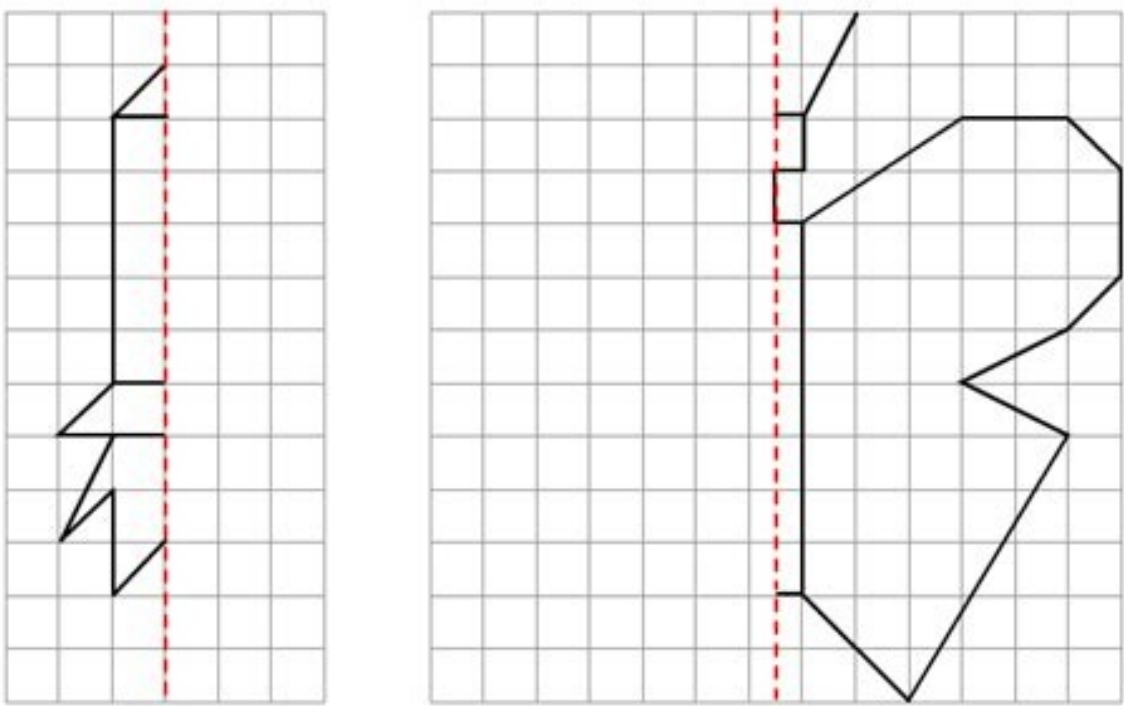
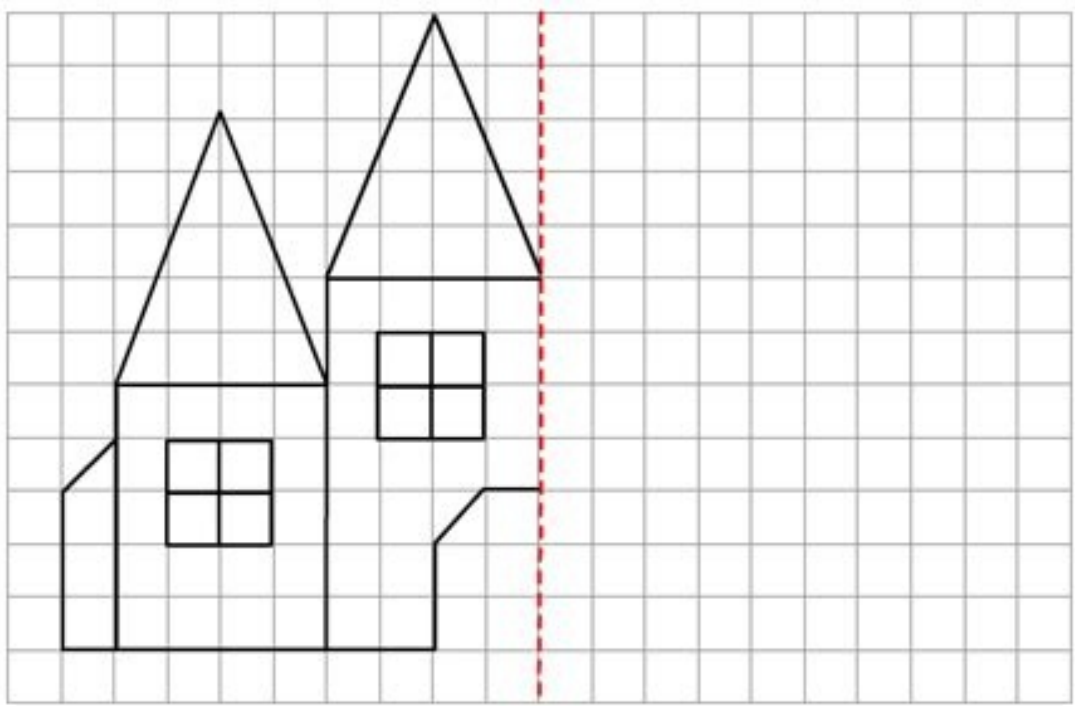


I'm not robot  reCAPTCHA

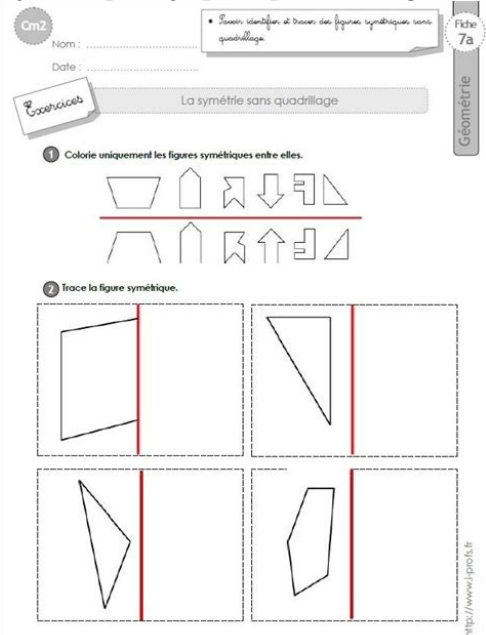
I'm not robot!

Exercice symétrie cm2 sans quadrillage

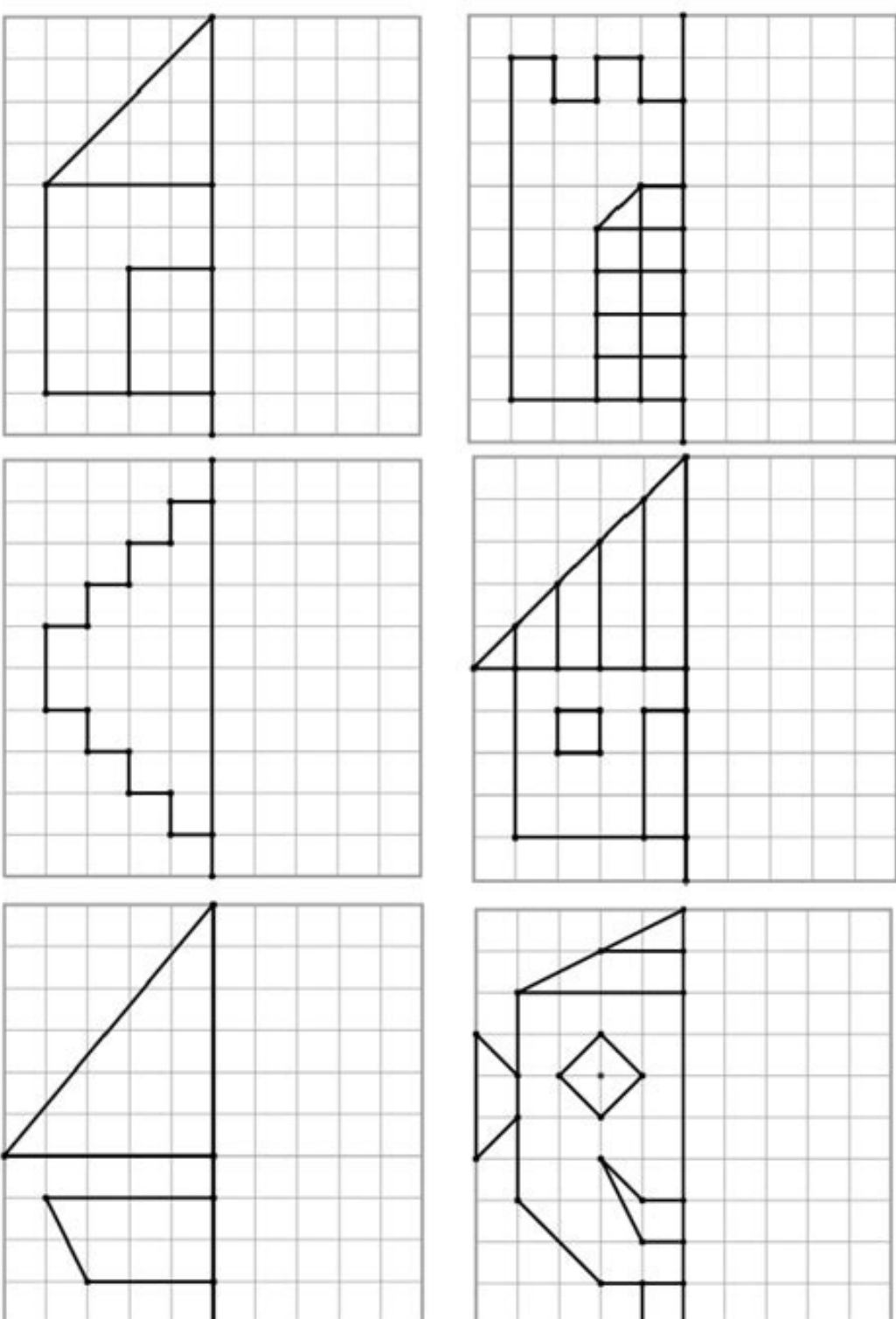
espace pédagogique > disciplines du second degré > mathématiques > enseignement > activités pédagogiques mis à jour le 25/09/2007 Utilisation de Cabri pour travailler sur la symétrie centrale à l'aide d'un quadrillage.
 mots clés : cabri, symétrie, centrale, quadrillage, géométrie dynamique L'élève travaille sur quadrillage (grille de cabri) pour construire les figures symétriques des figures données. Pour cela il utilise l'outil polygone. Ces fichiers peuvent aussi être imprimés (ou insérés sur une fiche d'exercices) pour être réalisés sur papier. Quadri0 centre.fig : Grille vierge permettant de créer d'autres figures. Quadri1 centre.fig : Pour chacun des six fichiers construire sur quadrillage la figure symétrique de la figure donnée. auteur(s) : Y. Trochet Les fichiers cabri L'archive contenant les fichiers Cabri nécessaires. haut de page mathématiques - Rectorat de l'Académie de Nantes Toutes les fiches 11 Leçons 2 Exercices 4 Evaluations 3 Evaluations / QUIZ QCM 1 Affiche de classe 1 Vous êtes ici : Quiz sous forme de QCM (PDF) à imprimer - La symétrie au CE1 Ce questionnaire à choix multiples vise à vérifier des connaissances précises sur percevoir l'axe de symétrie d'un objet. C'est un outil d'évaluation à imprimer. Idéal pour les élèves en difficulté. Compétences évaluées Percevoir l'axe de symétrie d'un objet. Reconnaître la symétrie de 2 objets par rapport à un axe.



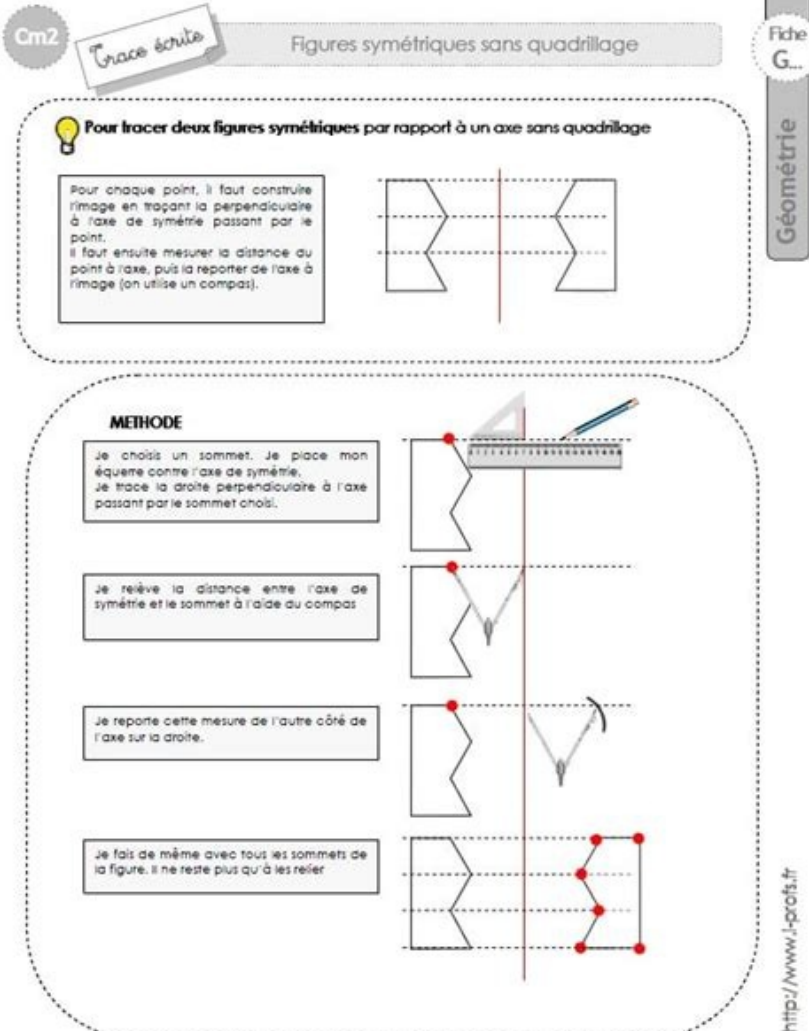
Evaluation géométrie : la symétrie Consignes pour ce QCM. Quiz à imprimer : Coche les animaux qui... La symétrie au Ce1 - Bilan à imprimer, évaluation avec correction Compétences évaluées Connaître les axes de symétrie d'une figure. Associer une figure et son symétrique par rapport à un axe. Evaluation géométrie La symétrie Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation SYMETRIE D'UNE FIGURE Deux figures sont symétriques par rapport à un axe de symétrie lorsqu'elles se superposent parfaitement quand on plie la feuille le long de l'axe. Les deux figures se regardent en miroir. Axes de... Evaluation à imprimer sur la symétrie - Bilan de géométrie pour le ce1 Percevoir les axes de symétrie. Compétence : Savoir terminer une figure par symétrie par rapport à un axe. Consignes pour cette évaluation : Entoure les images symétriques. Trace l'axe de symétrie de ces formes lorsqu'il y en a un. Reproduis ce dessin pour qu'il soit symétrique à l'autre figure par rapport à l'axe. Voir les fiches Télécharger les documents Symétrie - Ce1 - Bilan... Identifier des figures symétriques. Tracer une figure symétrique par rapport à un axe. Ce1 - Evaluation - Bilan : La symétrie 1 Entoure les images symétriques. 2 En t'aidant du quadrillage reproduis ce dessin pour qu'ils soient symétriques par rapport à l'axe. Voir les fiches Télécharger les documents Symétrie - Ce1 - Evaluation rtf Symétrie - Ce1 - Evaluation pdf Correction Correction - Symétrie - Ce1 - Evaluation pdf... Ce1 - Exercices sur la symétrie - Géométrie Consignes pour ces exercices : 1 Colorie les figures symétriques. 2 Trace pour chaque figure un axe de symétrie. 3 Dessine le symétrique par rapport à l'axe horizontal. Voir les fiches Télécharger les documents Axe de symétrie - Ce1 - Exercices avec correction rtf Axe de symétrie - Ce1 - Exercices avec correction pdf Correction Correction - Axe de symétrie - Ce1 - Exercices avec correction pdf... Axe de symétrie - Ce1 - Exercices à imprimer Consignes pour ces exercices : 1 Barre les dessins qui ne sont pas symétriques. 2 Trace les axes de symétrie. 3 Trace le dessin en symétrie Voir les fiches Télécharger les documents Symétrie - Ce1 - Exercices corrigés rtf Symétrie - Ce1 - Exercices corrigés pdf Correction Correction - Symétrie - Ce1 - Exercices corrigés pdf... Symétrie - Leçon - Ce1 Pour savoir si deux dessins sont symétriques, je peux plier le long de l'axe. Si les dessins se superposent exactement, alors ils sont symétriques.



Ressources pédagogiques en libre téléchargement à imprimer et/ou modifier. Public ciblé : élèves de CE1 Cycle 2 - Domaines : Géométrie Mathématiques Sujet : Symétrie - Leçon - Ce1 - Géométrie - Mathématiques - Cycle 2 Voir les fiches Télécharger les documents La symétrie ... Symétrie - Ce1 1/ Reproduit l'autre partie de la maison en respectant la symétrie : 2/ Colorie les figures qui sont symétriques par rapport au trait rouge : Voir les fiches Télécharger les documents Symétrie - Ce1 - Exercices corrigés - Géométrie - Cycle 2 Symétrie - Ce1 - Exercices corrigés - Géométrie - Cycle 2 Correction - Symétrie - Ce1 - Exercices corrigés - Géométrie - Cycle 2... 1/ Construis la figure symétrique : 2/ Trace à la règle l'axe de symétrie des figures suivantes : Voir les fiches Télécharger les documents Symétrie - Ce1 - Exercices avec correction rtf Symétrie - Ce1 - Exercices avec correction pdf Correction Correction - Symétrie - Ce1 - Exercices avec correction pdf... Symétrie - Leçon - Ce1 La symétrie Pour savoir si deux dessins sont symétriques, je peux plier le long de l'axe. Si les dessins se superposent exactement, alors ils sont symétriques Ressources pédagogiques en libre téléchargement à imprimer et/ou modifier. Public ciblé : élèves de CE1 Cycle 2 - Domaines : Géométrie Mathématiques Sujet : Symétrie - Leçon - Ce1 - Géométrie - Cycle 2 Voir les fiches Télécharger les documents Symétrie - Leçon - Ce1 - Géométrie - Cycle 2... Symétrie axiale : CE1 - Leçon et exercice J'ai fini de travailler sur cette notion de géométrie avec mes CM2.



Autant je pensais que la symétrie sur quadrillage n'allait pas poser de problème, autant j'avais très peur pour le procédé de tracé des symétries sans quadrillage.



En effet, c'est souvent la catastrophe quand les élèves ont à manier l'équerre et les perpendiculaires.

• Savoir identifier et tracer des figures symétriques.

La symétrie axiale

16

Colorie uniquement les figures symétriques entre elles.

Et bien finalement, tout s'est bien passé et à force de manipulation, aucun souci majeur, yippe ! La séquence contient : 3 séances Les exercices de découverte et d'entraînement 2 leçons Les méthodes de tracé Format Word Format PDF L'évaluation porte sur les compétences suivantes : Connaître les propriétés de la symétrie Reconnaître des figures symétriques Identifier les axes de symétrie de figures planes Compléter une figure par symétrie à l'aide d'un quadrillage, par rapport à un ou plusieurs axes. Tracer le symétrique d'une figure par rapport à un axe, sans quadrillage. Format Word Format PDF