



I'm not robot



**Continue**

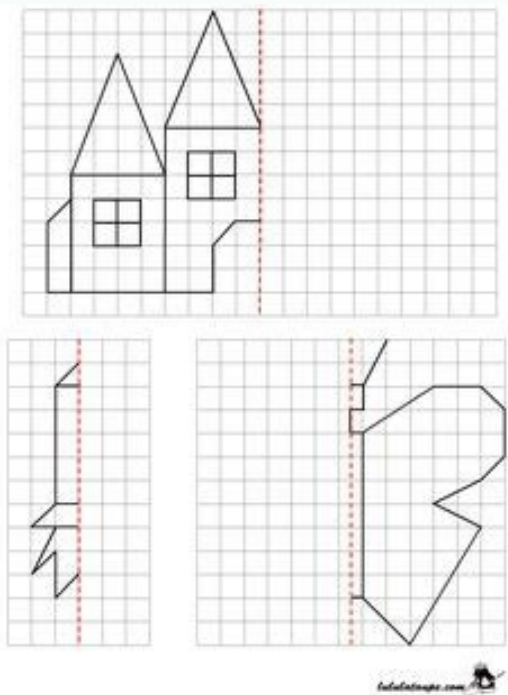
## Exercices symétrie axiale cm1

### Exercices en ligne symétrie axiale cm1. Exercices symétrie axiale cm1 pdf.

Exercices symétrie axiale sans quadrillage cm1. Exercices symétrie axiale ce2 cm1. Exercices symétrie axiale cm1 à imprimer.

Construire le symétrique 3 Compléter une figure 3 Vous êtes ici : Evaluation progressive au CM1: Reconnaître et tracer des figures par symétrie Espace et géométrie Trace (tous) les axes de symétrie des figures suivantes, en rouge. Trace les symétriques de ce qui est représenté. Reproduis la figure par symétrie. Voir les fiches Télécharger les documents Reconnaître et tracer des figures par symétrie au Cm1 - Evaluation progressive pdf Reconnaître et tracer des figures par symétrie au Cm1 - Evaluation progressive rtf Reconnaître et tracer des axes de symétrie au Cm1 - à imprimer avec correction Evaluation - Géométrie: Identifier et tracer des axes de symétrie Compétences évaluées Identifier des axes de symétrie Tracer des axes de symétrie. Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Identifier et tracer des axes de symétrie Certaines figures géométriques peuvent être pliées en 2 pour que les parties se superposent parfaitement l'une sur l'autre : on dit que ces figures sont... Compléter des figures symétriques au Cm1 - Evaluation, bilan à imprimer avec correction Evaluation - Géométrie: Compléter des figures symétriques Compétences évaluées Identifier des figures symétriques par rapport à un axe Tracer un axe de symétrie. Compléter une figure symétrique Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Compléter des figures symétriques Une figure géométrique est une figure symétrique si, lorsqu'on la plie selon une droite appelée axe, elle se superpose, parfaitement. Une figure et son symétrique sont : \*... Leçon de géométrie sur construire le symétrique d'une droite, d'un segment, d'un point par rapport à un axe donné - Cm1. Le symétrique du point A est le point A' (qui se lit A prime). On dit que c'est son image. Le symétrique du segment [AB] est le segment [A'B']. Les 2 segments ont la même longueur car la symétrie axiale conserve les longueurs. Le symétrique de la droite (AB) est la droite (A'B'). Construire le symétrique... Exercices de géométrie avec la correction sur construire le symétrique d'une droite, d'un segment, d'un point par rapport à un axe donné - Cm1. Consignes des exercices : Observe la figure et réponds aux questions par vrai ou faux en coloriant la bonne réponse. Construis les symétriques des figures suivantes par rapport à l'axe noir. Aide-toi des quadrillages. Construis le symétrique du point A que tu nommeras A' et le symétrique du segment [CD] que tu nommeras [C'D'] par rapport... Evaluation de géométrie avec la correction sur construire le symétrique d'une droite, d'un segment, d'un point par rapport à un axe donné - Cm1. Consignes des exercices : Construis le symétrique de la droite (d1) par rapport à l'axe (d). Construis le symétrique de la figure suivante par rapport à l'axe (d). Rappelle-toi que la symétrie axiale conserve les longueurs. Le... Leçon de géométrie sur compléter une figure par symétrie axiale - Cm1. Deux figures sont symétriques l'une par rapport à l'autre si : - Elles sont à la même distance de l'axe de symétrie. - Et si elles se superposent parfaitement par pliage le long de l'axe. Ces 2 figures sont symétriques. Celles-ci ne sont pas symétriques. La symétrie axiale conserve donc les formes, les distances et les angles mais inverse le sens de la figure. Pour tracer... Exercices de géométrie avec la correction sur compléter une figure par symétrie axiale - Cm1. Consignes des exercices : Réponds par vrai ou faux.

Trace l'axe de symétrie des figures ci-dessous. Complète les figures par symétrie axiale. ● Réponds par vrai ou faux. La symétrie axiale conserve les longueurs. .... La symétrie axiale n'inverse pas le sens de la figure. .... Deux figures qui se superposent parfaitement par pliage sont symétriques par rapport à un axe. .... Deux figures symétriques... Leçon de géométrie sur identifier et tracer les axes de symétrie - Cm1. L'axe de symétrie d'une figure est une droite qui partage une figure en deux moitiés parfaitement égales et superposables par pliage. L'axe de symétrie peut être horizontal, vertical ou oblique. Une figure peut avoir : - Un seul axe de symétrie : - Plusieurs axes de symétrie : Par exemple, le rectangle possède 2 axes de symétrie, le carré en possède 4 et l'hexagone 6. Le cercle... Evaluation de géométrie avec la correction sur compléter une figure par symétrie axiale - Cm1. Evaluation des compétences Reconnaître une situation de symétrie axiale. Compléter une figure par symétrie axiale. Consignes pour cette évaluation : Colorie les figures symétriques entre elles par rapport à l'axe de symétrie (d). Complète la figure par symétrie axiale. Voir les fiches Télécharger les documents Compléter une figure par symétrie axiale - Evaluation cm1 pdf Compléter une figure par symétrie axiale - Evaluation cm1 rtf... Exercices de géométrie avec la correction sur identifier et tracer les axes de symétrie - Cm1. Consignes des exercices : Pour chacune des figures suivantes, trace le ou les axe(s) de symétrie s'ils existent. Entoure les dessins dans lesquels le trait en pointillés est un axe de symétrie de la figure. Repasse en vert, s'il y en a, les bons axes de symétrie des figures suivantes. Voir les fiches Télécharger les documents Identifier et tracer les axes de symétrie - Cm1. Evaluation des compétences Identifier les axes de symétrie. Tracer les axes de symétrie. Consignes pour cette évaluation : Pour chacune des figures suivantes, trace le ou les axe(s) de symétrie. Repasse en vert le ou les bons axes de symétrie des figures suivantes. Observe cette figure et complète les phrases. Voir les fiches Télécharger les documents Identifier et tracer les axes de symétrie - ... Révisions, exercices à imprimer sur identifier et tracer des axes de symétrie au Cm1 Consignes pour ces exercices : ● Surligne le bon axe de symétrie de chacune des figures ● Repasse seulement sur les axes de symétrie de chacune des figures ● Trace tous les axes de symétrie de ces figures géométriques Voir les fiches Télécharger les documents Exercices, révisions sur identifier et tracer des axes de symétrie au Cm1 pdf Exercices, révisions sur identifier et tracer des axes... Bilan, évaluation à imprimer sur identifier et tracer des axes de symétrie au Cm1. Evaluation géométrie : Identifier et tracer des axes de symétrie Compétences évaluées Identifier des axes de symétrie Tracer des axes de symétrie. Consignes pour cette évaluation : ● Surligne l'axe de symétrie de chacune des figures ● Repasse seulement sur les axes de symétrie de chacune des figures ● Trace tous les axes de symétrie de ces figures géométriques Voir les fiches Télécharger les documents... Comprendre la symétrie axiale au CM1 à l'aide de sa fiche de préparation. Géométrie: La symétrie axiale Objectifs : Comprendre et représenter la notion de symétrie Objectifs spécifiques : Reconnaître une situation de symétrie (et de non symétrie) ; identifier les axes de symétrie d'une figure ; tracer sur papier quadrillé la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à un axe de symétrie ; compléter une figure par symétrie axiale. Vocabulaire : axe de symétrie, symétrique d'une figure, figures... Lire la leçon sur la symétrie axiale au CM1 Géométrie: La symétrie axiale ► Que sont des figures symétriques ? La symétrie axiale est la représentation exacte de deux figures qui se superposent selon un axe de symétrie ; on parle alors de figures symétriques : elles sont réalisées "en miroir", c'est-à-dire comme inversées par rapport à cet axe. ► Qu'est-ce qu'un axe de symétrie ? ► Un axe de symétrie est une ligne droite qui partage une figure en... Evaluation - Bilan - CM1: Symétrie Compétences : Reconnaître une situation de symétrie. Tracer le symétrique d'une figure. Consignes pour cette évaluation : Entoure les figures symétriques.

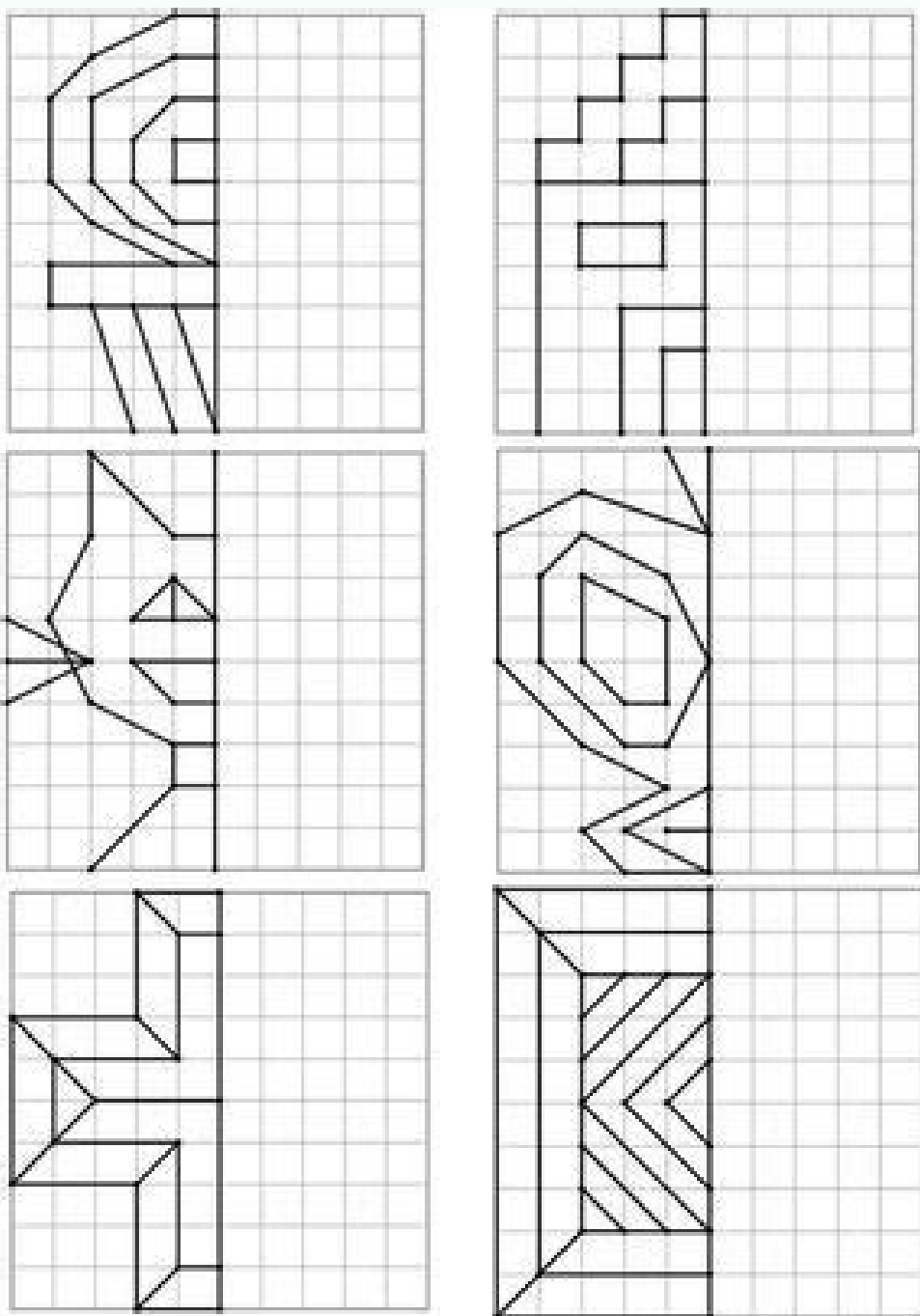


Reproduis la figure par symétrie. Voir les fiches Télécharger les documents Reconnaître et tracer des figures par symétrie au Cm1 - Evaluation progressive pdf Reconnaître et tracer des figures par symétrie au Cm1 - Evaluation progressive rtf Reconnaître et tracer des axes de symétrie au Cm1 - à imprimer avec correction Evaluation - Géométrie: Identifier et tracer des axes de symétrie Compétences évaluées Identifier des axes de symétrie Tracer des axes de symétrie. Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Identifier et tracer des axes de symétrie Certaines figures géométriques peuvent être pliées en 2 pour que les parties se superposent parfaitement l'une sur l'autre : on dit que ces figures sont... Compléter des figures symétriques au Cm1 - Evaluation, bilan à imprimer avec correction Evaluation - Géométrie: Compléter des figures symétriques Compétences évaluées Identifier des figures symétriques par rapport à un axe Tracer un axe de symétrie.

Compléter une figure symétrique Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Compléter des figures symétriques Une figure géométrique est une figure symétrique si, lorsqu'on la plie selon une droite appelée axe, elle se superpose, parfaitement. Une figure et son symétrique sont : \*... Leçon de géométrie sur construire le symétrique d'une droite, d'un segment, d'un point par rapport à un axe donné - Cm1. Le symétrique du point A est le point A' (qui se lit A prime). On dit que c'est son image. Le symétrique du segment [AB] est le segment [A'B']. Les 2 segments ont la même longueur car la symétrie axiale conserve les distances. Le symétrique de la droite (AB) est la droite (A'B'). Construire le symétrique... Exercices de géométrie avec la correction sur construire le symétrique d'une droite, d'un segment, d'un point par rapport à un axe donné - Cm1. Consignes des exercices : Observe la figure et réponds aux questions par vrai ou faux en coloriant la bonne réponse. Construis les symétriques des figures suivantes par rapport à l'axe noir. Aide-toi des quadrillages. Construis le symétrique du point A que tu nommeras A' et le symétrique du segment [CD] que tu nommeras [C'D'] par rapport... Evaluation de géométrie avec la correction sur construire le symétrique d'une droite, d'un segment, d'un point par rapport à un axe donné - Cm1.

Evaluation des compétences Construire le symétrique d'une droite, d'un segment, d'un point par rapport à un axe donné. Consignes pour cette évaluation : Construis le symétrique de la droite (d1) par rapport à l'axe (d). Construis le symétrique de la figure suivante par rapport à l'axe (d). Rappelle-toi que la symétrie axiale conserve les longueurs. Le... Leçon de géométrie sur compléter une figure par symétrie axiale - Cm1. Deux figures sont symétriques l'une par rapport à l'autre si : - Elles sont à la même distance de l'axe de symétrie. - Et si elles se superposent parfaitement par pliage le long de l'axe. Ces 2 figures sont symétriques. Celles-ci ne sont pas symétriques. La symétrie axiale conserve donc les formes, les distances et les angles mais inverse le sens de la figure. Pour tracer... Exercices de géométrie avec la correction sur compléter une figure par symétrie axiale - Cm1. Consignes des exercices : Réponds par vrai ou faux. Trace l'axe de symétrie des figures ci-dessous. Complète les figures par symétrie axiale. ● Réponds par vrai ou faux. La symétrie axiale conserve les longueurs. .... La symétrie axiale n'inverse pas le sens de la figure. ....

Deux figures qui se superposent parfaitement par pliage sont symétriques par rapport à un axe. .... Deux figures symétriques... Leçon de géométrie sur identifier et tracer les axes de symétrie - Cm1. L'axe de symétrie d'une figure est une droite qui partage une figure en deux moitiés parfaitement égales et superposables par pliage. L'axe de symétrie peut être horizontal, vertical ou oblique. Une figure peut avoir : - Un seul axe de symétrie : - Plusieurs axes de symétrie : Par exemple, le rectangle possède 2 axes de symétrie, le carré en possède 4 et l'hexagone 6. Le cercle... Evaluation de géométrie avec la correction sur compléter une figure par symétrie axiale - Cm1. Evaluation des compétences Reconnaître une situation de symétrie axiale. Compléter une figure par symétrie axiale. Consignes pour cette évaluation : Colorie les figures symétriques entre elles par rapport à l'axe de symétrie (d). Complète la figure par symétrie axiale. Voir les fiches Télécharger les documents Compléter une figure par symétrie axiale - Evaluation cm1 pdf Compléter une figure par symétrie axiale - Evaluation cm1 rtf... Exercices de géométrie avec la correction sur identifier et tracer les axes de symétrie - Cm1. Consignes des exercices : Pour chacune des figures suivantes, trace le ou les axe(s) de symétrie s'ils existent. Entoure les dessins dans lesquels le trait en pointillés est un axe de symétrie de la figure. Repasse en vert, s'il y en a, les bons axes de symétrie des figures suivantes. Voir les fiches Télécharger les documents Identifier et tracer les axes de symétrie - ... Evaluation de géométrie avec la correction sur identifier et tracer les axes de symétrie - Cm1. Evaluation des compétences Identifier les axes de symétrie. Tracer les axes de symétrie. Consignes pour cette évaluation : Pour chacune des figures suivantes, trace le ou les axe(s) de symétrie.



Exercices symétrie axiale ce2 cm1.



CE1  
Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Reconnaitre

La symétrie

11C

• Déterminer la notion d'axe de symétrie d'une figure  
• Reproduire une figure par symétrie en utilisant un papier plié en deux ou un quadrillage  
• Reconstruire à partir d'une figure un quadrillage par symétrie

1 Reproduire la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.

http://www.pse-ecole.fr

Exercices symétrie axiale cm1 à imprimer.

Construire le symétrique 3 Compléter une figure 3 Vous êtes ici : Evaluation progressive au CM1: Reconnaître et tracer des figures par symétrie Espace et géométrie Trace (tous) les axes de symétrie des figures suivantes, en rouge. Trace les symétriques de ce qui est représenté. Reproduis la figure par symétrie. Voir les fiches Télécharger les documents Reconnaître et tracer des figures par symétrie au Cm1 - Evaluation progressive pdf Reconnaître et tracer des figures par symétrie au Cm1 - ... Evaluation - Bilan - Identifier et tracer des axes de symétrie au Cm1 - à imprimer avec correction Evaluation - Géométrie: Identifier et tracer des axes de symétrie Compétences évaluées Identifier des axes de symétrie Tracer des axes de symétrie. Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Identifier et tracer des axes de symétrie Certaines figures géométriques peuvent être pliées en 2 pour que les parties se superposent parfaitement l'une sur l'autre : on dit que ces figures sont... Compléter des figures symétriques au Cm1 - Evaluation, bilan à imprimer avec correction Evaluation - Géométrie: Compléter des figures symétriques Compétences évaluées Identifier des figures symétriques par rapport à un axe Tracer un axe de symétrie. Compléter une figure symétrique Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Compléter des figures symétriques Une figure géométrique est une figure symétrique si, lorsqu'on la plie selon une droite appelée axe, elle se superpose.

Évaluation

11C

Reconnaitre une situation de symétrie.

1 Entoure les figures symétriques

Tracer le symétrique d'une figure

2 Trace le symétrique de ces figures

www.pse-education.fr

Exercices symétrie axiale cm1 à imprimer.

Construire le symétrique 3 Compléter une figure 3 Vous êtes ici : Evaluation progressive au CM1: Reconnaître et tracer des figures par symétrie Espace et géométrie Trace (tous) les axes de symétrie des figures suivantes, en rouge. Trace les symétriques de ce qui est représenté. Reproduis la figure par symétrie. Voir les fiches Télécharger les documents Reconnaître et tracer des figures par symétrie au Cm1 - Evaluation progressive pdf Reconnaître et tracer des figures par symétrie au Cm1 - ... Evaluation - Bilan - Identifier et tracer des axes de symétrie au Cm1 - à imprimer avec correction Evaluation - Géométrie: Identifier et tracer des axes de symétrie Compétences évaluées Identifier des axes de symétrie Tracer des axes de symétrie. Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Identifier et tracer des axes de symétrie Certaines figures géométriques peuvent être pliées en 2 pour que les parties se superposent parfaitement l'une sur l'autre : on dit que ces figures sont... Compléter des figures symétriques au Cm1 - Evaluation, bilan à imprimer avec correction Evaluation - Géométrie: Compléter des figures symétriques Compétences évaluées Identifier des figures symétriques par rapport à un axe Tracer un axe de symétrie. Compléter une figure symétrique Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Compléter des figures symétriques Une figure géométrique est une figure symétrique si, lorsqu'on la plie selon une droite appelée axe, elle se superpose, parfaitement. Une figure et son symétrique sont : • ... Leçon de géométrie sur construire le symétrique d'une droite, d'un segment, d'un point par rapport à un axe donné - Cm1. Le symétrique du point A est le point A' (qui se lit A prime). On dit que c'est son image.

Tracer le symétrique d'une figure sans quadrillage

1 Je repère les points sur la figure  
et je décide du point de départ A

2 Je trace la perpendiculaire  
à la droite (d) qui passe par A

3 Je reporte la longueur AI  
à partir de I

A' est le symétrique de A par rapport à (d)

4 Je construis le symétrique de chaque point  
et je relie les points par un trait

La figure A'B'C' est symétrique de la figure ABC par rapport à (d)

Exercices symétrie axiale cm1 à imprimer.

Construire le symétrique 3 Compléter une figure 3 Vous êtes ici : Evaluation progressive au CM1: Reconnaître et tracer des figures par symétrie Espace et géométrie Trace (tous) les axes de symétrie des figures suivantes, en rouge. Trace les symétriques de ce qui est représenté. Reproduis la figure par symétrie. Voir les fiches Télécharger les documents Reconnaître et tracer des figures par symétrie au Cm1 - Evaluation progressive pdf Reconnaître et tracer des figures par symétrie au Cm1 - ... Evaluation - Bilan - Identifier et tracer des axes de symétrie au Cm1 - à imprimer avec correction Evaluation - Géométrie: Identifier et tracer des axes de symétrie Compétences évaluées Identifier des axes de symétrie Tracer des axes de symétrie. Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Identifier et tracer des axes de symétrie Certaines figures géométriques peuvent être pliées en 2 pour que les parties se superposent parfaitement l'une sur l'autre : on dit que ces figures sont... Compléter des figures symétriques au Cm1 - Evaluation, bilan à imprimer avec correction Evaluation - Géométrie: Compléter des figures symétriques Compétences évaluées Identifier des figures symétriques par rapport à un axe Tracer un axe de symétrie. Compléter une figure symétrique Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Compléter des figures symétriques Une figure géométrique est une figure symétrique si, lorsqu'on la plie selon une droite appelée axe, elle se superpose, parfaitement. Une figure et son symétrique sont : • ... Leçon de géométrie sur construire le symétrique d'une droite, d'un segment, d'un point par rapport à un axe donné - Cm1. Le symétrique du point A est le point A' (qui se lit A prime). On dit que c'est son image. Voir les fiches Télécharger les documents Identifier et tracer les axes de symétrie - ... Evaluation de géométrie avec la correction sur identifier et tracer les axes de symétrie - Cm1. Evaluation des compétences Identifier les axes de symétrie. Tracer les axes de symétrie. Consignes pour cette évaluation : Pour chacune des figures suivantes, trace le ou les axe(s) de symétrie. Repasse en vert, s'il y en a, les bons axes de symétrie des figures suivantes. Voir les fiches Télécharger les documents Identifier et tracer les axes de symétrie - ... Evaluation de géométrie avec la correction sur identifier et tracer les axes de symétrie - Cm1. Consignes des exercices : Pour chacune des figures suivantes, trace le ou les axe(s) de symétrie. Repasse en vert le ou les bons axes de symétrie des figures suivantes. Observe cette figure et complète les phrases. Voir les fiches Télécharger les documents Identifier et tracer les axes de symétrie - ... Révisions, exercices à imprimer sur identifier et tracer des axes de symétrie au Cm1 Consignes pour ces exercices : 1 Surligne le bon axe de symétrie de chacune des figures 2 Repasse seulement sur les axes de symétrie de chacune des figures 3 Trace tous les axes de symétrie de ces figures géométriques Voir les fiches Télécharger les documents Identifier et tracer des axes de symétrie au Cm1. Evaluation géométrie : Identifier et tracer des axes de symétrie Compétences évaluées Identifier des axes de symétrie Tracer des axes de symétrie. Consignes pour cette évaluation : 1 Surligne l'axe de symétrie de chacune des figures 2 Repasse seulement sur les axes de symétrie de chacune des figures 3 Trace tous les axes de symétrie de ces figures géométriques Voir les fiches Télécharger les documents. ... Comprendre la symétrie axiale au Cm1 à l'aide de sa fiche de préparation. Géométrie: La symétrie axiale Objectifs : Comprendre et représenter la notion de symétrie Objectifs spécifiques : Reconnaître une situation de symétrie (et de non symétrie) ; identifier les axes de symétrie d'une figure ; tracer sur papier quadrillé la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à un axe de symétrie ; compléter une figure par symétrie axiale. Vocabulaire : axe de symétrie, symétrique d'une figure, figures... Lire la leçon sur la symétrie axiale au Cm1 Géométrie: La symétrie axiale - Que sont des figures symétriques ? La symétrie axiale est la représentation exacte de deux figures qui se superposent selon un axe de symétrie ; on parle alors de figures symétriques - elles sont réalisées "en miroir", c'est-à-dire comme inversées par rapport à cet axe. ► Qu'est-ce qu'un axe de symétrie ? ► Un axe de symétrie est une ligne droite qui partage une figure en... Evaluation - Bilan - CM1: Symétrie Compétences : Reconnaître une situation de symétrie. Tracer le symétrique d'une figure. Consignes pour cette évaluation : Entoure les figures symétriques. Trace le symétrique de ces figures. Entoure les figures symétriques Trace le symétrique de ces figures. Voir les fiches Télécharger les documents Symétrie-Evaluation-Bilan-CM1 pdf Symétrie-Evaluation-Bilan-CM1 rtf Symétrie-Evaluation-Bilan-CM1-Correction pdf Symétrie-Evaluation-Bilan-CM1-Correction rtf... Évaluation et bilan avec la correction - CM1: Axes de symétries Compétences : Reconnaître les axes de symétrie. Tracer des axes de symétrie. Consignes pour cette évaluation : Entoure les figures qui possèdent les bons axes de symétrie. Trace tous les axes de symétrie de ces figures.

Voir les fiches Télécharger les documents Reconnaître et tracer des axes de symétrie-Evaluation-Bilan-CM1 pdf Reconnaître et tracer des axes de symétrie-Evaluation-Bilan-CM1 rtf Reconnaître... Trace écrite, leçon à imprimer niveau Cm1 sur identifier et tracer des axes de symétrie Certaines figures géométriques peuvent être pliées en 2 pour que les parties se superposent parfaitement l'une sur l'autre : on dit que ces figures sont symétriques par rapport à un axe. Certaines figures ont un ou plusieurs axes de symétrie Certaines ont en même une infinité : le cercle D'autre n'en n'ont aucun ! Voir les fichesTélécharger les documents Leçon CM Identifier et tracer... Evaluation à imprimer sur l'axe de symétrie au CM1 Bilan de géométrie pour le cm1 Compétences : Reconnaître des figures symétriques. Identifier les axes de symétrie d'une figure plane. Compléter une figure par symétrie par rapport à un axe. Consignes pour cette évaluation : Colorie les figures qui sont symétriques par rapport à l'axe. Trace les axes de symétrie de ces figures. A l'aide du quadrillage, trace le symétrique de cette figure par rapport à l'axe.

Trace le... Reconnaître des figures symétriques. Identifier et tracer l'axe de symétrie d'une figure. Cm1 - Evaluation - Bilan : La symétrie d'une figure 1 Colorie les figures qui sont symétriques. 2 Trace le ou les axes de symétrie de ces figures. 3 En t'aidant du quadrillage reproduit ce dessin pour qu'il soit symétrique par rapport à l'axe. Voir les fichesTélécharger les documents Symétrie d'une figure - Cm1 - Evaluation rtf Symétrie d'une figure - Cm1 - Evaluation pdf Correction Correction... Cm1 - Exercices sur les axes de symétrie Pour chaque figure ,tracer les axes de symétrie s'ils existent Tracer les axes de symétrie s'ils existent : Barrer les figures qui ne sont pas symétriques par rapport à l'axe (d). Voir les fichesTélécharger les documents Axes de symétrie - Reconnaître - Cm1 - Exercices corrigés rtf Axes de symétrie - Reconnaître - Cm1 - Exercices corrigés pdf Correction Correction - Axes de symétrie - Reconnaître - Cm1 - Exercices corrigés pdf... Exercices de cm1 sur les axes de symétrie - Géométrie 1.Encadrer les figures qui sont symétriques par rapport à l'axe. 2.Barrer les figures qui ne sont pas symétriques par rapport à l'axe (d). 3 Tracer les axes de symétrie s'ils existent : Voir les fichesTélécharger les documents Reconnaître les axes de symétrie - Cm1 - Exercices à imprimer rtf Reconnaître les axes de symétrie - Cm1 - Exercices à imprimer pdf Correction Correction - Reconnaître les axes de symétrie ... Cm1 - Exercices à imprimer sur la symétrie 1- La droite d tracée en gras est axe de symétrie de la figure. Termine la construction de la figure.

2- Trace la figure symétrique. 3- Dessine le symétrique de la figure. Voir les fichesTélécharger les documents Symétrique d'une figure - Tracer - Cm1 - Exercices avec correction rtf Symétrique d'une figure - Tracer - Cm1 - Exercices avec correction pdf Correction Correction - Symétrique d'une figure - Tracer - Cm1 ... Cm1 - Exercices corrigés - Axe de symétrie Trace la figure symétrique. La droite d tracée en gras est axe de symétrie de la figure. Termine la construction de la figure. Dessine le symétrique de la figure à l'aide du quadrillage Voir les fichesTélécharger les documents Tracer le symétrique d'une figure - Cm1 - Exercices à imprimer rtf Tracer le symétrique d'une figure - Cm1 - Exercices à imprimer pdf Correction Correction - Tracer le symétrique d'une figure - Cm1... Cm1 - Exercices sur l'axe de symétrie 1/ Trace sur chaque figure tous les axes de symétrie que tu trouves (attention, certains n'en n'ont pas) 2/ Complète les figures par symétrie 3/ Reproduis la figure par symétrie Voir les fichesTélécharger les documents Symétrie - Cm1 - Exercices avec correction rtf Symétrie - Cm1 - Exercices avec correction pdf Correction Correction - Symétrie - Cm1 - Exercices pdf ... Exercices avec correction - CM1: J'identifie et je trace des axes de symétrie.

Compétence : J'identifie et je trace des axes de symétrie et je complète des figures par symétrie axiale. Consignes pour ces exercices : Quelles figures ont les bons axes de symétrie ? Trace les axes de symétrie des figures ci-dessous. Voir les fiches Télécharger les documents J'identifie et je trace des axes de symétrie -CM1-Exercices pdf J'identifie et je trace des axes de symétrie-CM1-Exercices rtf J'identifie... Exercices avec correction - CM1: Je complète des figures par symétrie axiale La symétrie axiale Consigne pour cet exercice : Construis les figures symétriques par rapport à l'axe. Voir les fiches Télécharger les documents Je complète des figures par symétrie axiale.-CM1-Exercices pdf Je complète des figures par symétrie axiale.-CM1-Exercices rtf Je complète des figures par symétrie axiale.-CM1-Correction pdf... Leçon - CM1: Je complète des figures par symétrie axiale Deux figures sont symétriques par rapport à un axe lorsqu'elles se superposent par pliage sur cette droite. Elles sont à égale distance de part et d'autre de l'axe et elles ont la même forme. Donc, pour construire ou compléter une figure par symétrie axiale, il faut construire les points importants par symétrie puis les relier. Méthode 1 : avec le quadrillage Méthode 2 : avec les instruments de géométrie 1)... Exercices avec correction - CM1: J'identifie et je trace des axes de symétrie Consignes pour ces exercices : Indique si les axes de symétrie des figures sont corrects. Trace les axes de symétrie des figures suivantes s'il y en a. Voir les fiches Télécharger les documents J'identifie et je trace des axes de symétrie.-CM1-Exercices pdf J'identifie et je trace des axes de symétrie.-CM1-Exercices rtf J'identifie et je trace des axes de symétrie.-CM1-Correction pdf... ici Conditions de téléchargement Géométrie CM1 86 fiches Fiches en téléchargement libre Fiches en téléchargement restreint Principe Vous avez la possibilité de télécharger gratuitement toutes les fiches en téléchargement libre. Si vous voulez avoir accès à la totalité du dossier et donc à la totalité des fiches présentées sur cette page, cliquez sur la bouton" Télécharger le dossier". Vous serez alors redirigé vers la page de paiement. Aucune inscription n'est nécessaire. Ceci pourrait également vous intéresser GRAMMAIRE CM1 VOCABULAIRE CM1 CONJUGAISON CM1 ORTHOGRAPHE CM1 MESURES CM1 NUMÉRATION CM1 HISTOIRE CM1 Dictées en vidéo Cet ouvrage est structuré en 4 parties:- Utilisation des instruments (règle, équerre, compas, rapporteur) ;- Exercices et problèmes (rappel de la règle, exercices nombreux et progressifs, frise) ;- Synthèse générale (le degré de difficulté de chaque exercice est précisé) ;- Aide-mémoire, complété d'un index Livre super ! Livre pratique, à acheter en complément du livre de corrigés ! Idéal pour reprendre toutes les bases de géométrie ! Ce livre est plus que complet ! Lire la suite