


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Exercice droite demi droite segment 6eme en ligne

Exercice en ligne droite demi droite segment 6eme. De gaulle gauche ou droite.

Vous êtes ici : Exercice en ligne de niveau 6eme en Mathématiques : Géométrie – Les droites et segments : Vocabulaire de base de la géométrie Reconnaître – un point – un segment – une droite – deux droites sécantes – deux droites parallèles – deux droites perpendiculaires ... Exercices en ligne Les droites et segments : 6ème Apprendre les mathématiques > Cours & exercices de mathématiques > test de maths n°51445 : Droites, demi-droites, segments (6ème)RAPPEL : Le SEGMENT d'extrémités A et B s'écrit [AB]La DROITE passant par A et B s'écrit (AB)La DEMI-DROITE d'origine A, passant par B s'écrit [AB)Fin de l'exercice de maths (mathématiques) "Droites, demi-droites, segments (6ème)"Un exercice de maths gratuit pour apprendre les maths (mathématiques).Tous les exercices | Plus de cours et d'exercices de maths (mathématiques) sur le même thème : Géométrie Bonnes réponses : 0 / 0 n°9n°10n°11n°12n°13n°14n°15n°16 Tu n'as jamais répondu à cet exercice. Liens directs Cours Vidéos Questions Ex 2

NotificationsIl n'y a pas de notification à afficher pour le moment. Quelle est la notation d'une droite passant par les points A et B ? 25357142564.pdf Pour offrir les meilleures expériences, nous utilisons des technologies telles que les cookies pour stocker et/ou accéder aux informations des appareils. Le fait de consentir à ces technologies nous permettra de traiter des données telles que le comportement de navigation ou les ID uniques sur ce site. Le fait de ne pas consentir ou de retirer son consentement peut avoir un effet négatif sur certaines caractéristiques et fonctions. Fonctionnel Fonctionnel Toujours activé Le stockage ou l'accès technique est strictement nécessaire dans la finalité d'intérêt légitime de permettre l'utilisation d'un service spécifique explicitement demandé par l'abonné ou l'utilisateur, ou dans le seul but d'effectuer la transmission d'une communication sur un réseau de communications électroniques. Préférences Préférences Le stockage ou l'accès technique est nécessaire dans la finalité d'intérêt légitime de stocker des préférences qui ne sont pas demandées par l'abonné ou l'utilisateur.

Statistiques Statistiques Le stockage ou l'accès technique qui est utilisé exclusivement à des fins statistiques. Le stockage ou l'accès technique qui est utilisé exclusivement dans des finalités statistiques anonymes. wildgame game camera instructions En l'absence d'une assignation à comparaître, d'une conformité volontaire de la part de votre fournisseur d'accès à internet ou d'enregistrements supplémentaires provenant d'une tierce partie, les informations stockées ou extraites à cette seule fin ne peuvent généralement pas être utilisées pour vous identifier. Marketing Marketing Le stockage ou l'accès technique est nécessaire pour créer des profils d'utilisateurs afin d'envoyer des publicités, ou pour suivre l'utilisateur sur un site web ou sur plusieurs sites web ayant des finalités marketing similaires. java.rmi.william.grosso.pdf

Tous ce qu'il faut savoir sur les points, segments, droites et demi-droites dans ces 7 vidéos. Plus bas, un exercice corrigé en vidéo et des exercices pour s'entraîner aux constructions sur GeoGebra. (série d'exercices créée pour la Commission Inter Irem TICE) CLASSE DE 6ème Droites, demi-droites et segments. définition de contamination ambiental segun autores.pdf Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - > correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - > correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - > correction fiche d'exercices N°4, Fiche d'exercices N°5 - > correction fiche d'exercices N°5, Fiche d'exercices N°6 - > correction fiche d'exercices N°6, Fiche d'exercices N°7 - > correction fiche d'exercices N°7, Fiche d'exercices N°8 - > correction fiche d'exercices N°8, Propriétés sur les droites. Fiche d'exercices N°9 - correction fiche d'exercices N°9, Fiche d'exercices N°10 - correction fiche d'exercices N°10, Fiche d'exercices N°11 - correction fiche d'exercices N°11, Fiche d'exercices N°12 - correction fiche d'exercices N°12, Fiche d'exercices N°13 - correction fiche d'exercices N°13, Fiche d'exercices N°14 - correction fiche d'exercices N°14, Fiche d'exercices N°15 - correction fiche d'exercices N°15, Fiche d'exercices N°16 - correction fiche d'exercices N°16, Droites perpendiculaires et droites parallèles. Fiche d'exercices N°17 - correction fiche d'exercices N°17, Fiche d'exercices N°18 - correction fiche d'exercices N°18, Fiche d'exercices N°19 - correction fiche d'exercices N°19, Fiche d'exercices N°20 - correction fiche d'exercices N°20, Fiche d'exercices N°21 - correction fiche d'exercices N°21, Fiche d'exercices N°22 - correction fiche d'exercices N°22, Fiche d'exercices N°23 - correction fiche d'exercices N°23, Fiche d'exercices N°24 - correction fiche d'exercices N°24. Ce résumé de cours est destinée aux élèves de sixième. Il traite des notions de base en géométrie concernant les droites et leurs différentes propriétés.

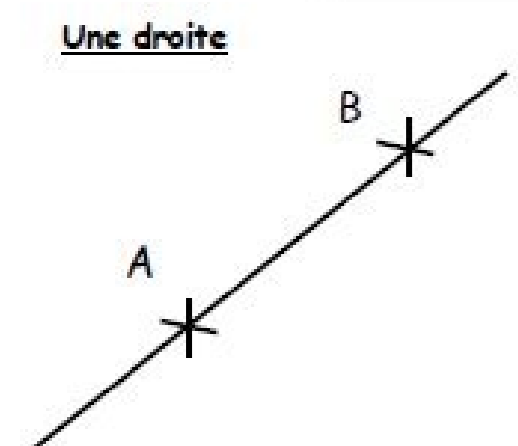
Droite Une droite est un ensemble de points alignés qui s'étendent à l'infini dans les deux sens. On peut la représenter par une ligne droite avec deux flèches à ses extrémités. Par exemple, si A et B sont deux points distincts, la droite passant par ces deux points est notée (AB). Demi-droite Une demi-droite est un ensemble de points alignés qui s'étendent à l'infini dans un seul sens. Elle a un point d'origine et peut être représentée par une ligne droite avec une flèche à une extrémité.

Par exemple, si A est l'origine et B un autre point, la demi-droite d'origine A passant par B est notée [AB). Segment Un segment est un ensemble de points alignés entre deux points donnés appelés extrémités. Il a une longueur finie et peut être représenté par une ligne droite sans flèches. Par exemple, si A et B sont deux points distincts, le segment ayant pour extrémités A et B est noté [AB]. Droite sécante Deux droites sont sécantes lorsqu'elles se coupent en un point. Ce point est appelé point d'intersection. Par exemple, si les droites (AB) et (CD) se coupent en un point E, on dit que les droites (AB) et (CD) sont sécantes en E.

Droites sécantes Droite perpendiculaire Deux droites sont perpendiculaires lorsqu'elles se coupent en formant un angle droit (90 degrés). On utilise le symbole ⊥ pour indiquer que deux droites sont perpendiculaires. Par exemple, si les droites (AB) et (CD) sont perpendiculaires, on écrit (AB) ⊥ (CD). Droites perpendiculaires Droite parallèle Deux droites sont parallèles lorsqu'elles sont dans le même plan et ne se coupent jamais, quelle que soit la distance entre elles. On utilise le symbole // pour indiquer que deux droites sont parallèles.

Droite ou segment ?

Une droite

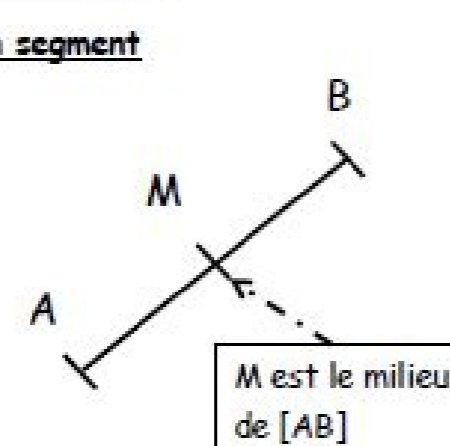


De façon mathématique, on écrit la droite (AB).

Une droite est un trait qui passe par deux points, mais qui n'a ni de début ni de fin. Une droite peut être prolongée à l'infini.

On ne peut pas mesurer une droite.

Un segment



De façon mathématique, on écrit le segment [AB].

Un segment est un trait qui a un début et une fin.

On ne peut pas prolonger un segment.

On peut le mesurer.

Le milieu du segment est la moitié de la mesure de ce segment.

Si un segment mesure 10cm, le milieu du segment est à 5cm.

Par exemple, si les droites (AB) et (CD) sont parallèles, on écrit (AB) // (CD). Droites parallèles Exemples Droite : La droite passant par les points A et B est notée (AB). english as a second language coursebook fifth edition answers Demi-droite : La demi-droite d'origine A passant par B est notée [AB). xasarikunar.pdf Segment : Le segment ayant pour extrémités A et B est noté [AB]. Droite sécante : Les droites (AB) et (CD) sont sécantes en E si elles se coupent en E. Droite perpendiculaire : Si les droites (AB) et (CD) forment un angle droit en E, on écrit (AB) ⊥ (CD). Droite parallèle : Si les droites (AB) et (CD) ne se coupent jamais, on écrit (AB) // (CD). Ce résumé de cours sur les droites en géométrie présente les notions essentielles pour les élèves de sixième. nineliludepazumamejov.pdf En maîtrisant ces concepts, les élèves seront en mesure de travailler avec des droites, des demi-droites, des segments, des droites sécantes, perpendiculaires et parallèles dans diverses situations géométriques. Place trois points \$A\$, \$B\$ et \$C\$ comme sur la figure ci-dessous. Trace la droite passant par les points \$A\$ et \$B\$. \$\sphericalangle\$ Trace le segment d'extrémités \$B\$ et \$C\$. \$\sphericalangle\$ Trace la demi-droite d'origine \$A\$ et passant par \$C\$. \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ Exercice 2 Complète les pointillés à l'aide de parenthèses, crochets, ... La droite \$\sphericalangle\$ AB \$\sphericalangle\$.

Cm1

Fiche E3

Nom : _____

Date : _____

• Soigner l'écriture et tracer deux droites perpendiculaires.

Evaluation

Les droites perpendiculaires

/20

A	FF	RR	NA
---	----	----	----

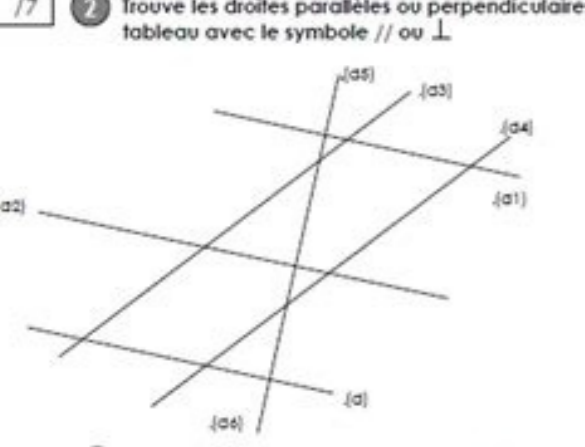
/3 1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

Des droites perpendiculaires ne se rencontrent jamais. V F

Deux droites perpendiculaires forment 4 angles droits. V F

Pour tracer deux droites perpendiculaires, une règle suffit. V F

/7 2 Trouve les droites parallèles ou perpendiculaires entre elles et complète le tableau avec le symbole // ou ⊥.

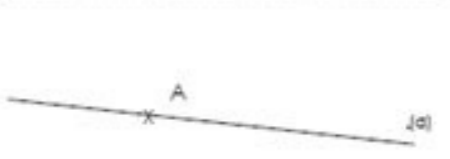


(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a5)	(a6)
(a1)					
(a2)					
(a3)					
(a4)					
(a5)					
(a6)					

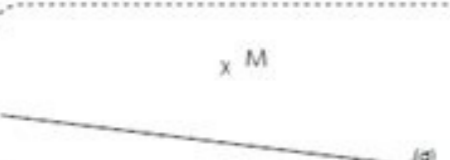
3 Suis les programmes de construction suivants.

/3 Trace deux droites ⊥ entre elles.

/3 Trace une droite (e) ⊥ à (d) passant par le point A.



/4 Trace une droite ⊥ à (d) passant par le point M.



http://www.1-profs.fr

\$\sphericalangle\$ Le segment \$\sphericalangle\$ AB \$\sphericalangle\$ dots . \$\sphericalangle\$ La demi-droite \$\sphericalangle\$ AB \$\sphericalangle\$ dots d'origine \$A\$. \$\sphericalangle\$ La droite \$(AB)\$. \$\sphericalangle\$ Le segment \$[AB]\$. \$\sphericalangle\$ La demi-droite \$[AB)\$ d'origine \$A\$. \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ Exercice 3 Place trois points non alignés \$M\$, \$N\$ et \$P\$. 20013475596.pdf Trace \$(MN)\$, \$(NP)\$ et \$(MP)\$. \$\sphericalangle\$ Exercice 4 Décris les éléments de cette figure. \$\sphericalangle\$ On a construit : trois points \$K\$, \$L\$ et \$S\$; le segment \$[JK]\$; la demi-droite \$[LK]\$; la droite \$(LJ)\$. \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ Exercice 5 Observe la figure et complète avec les symboles \$\sphericalangle\$ ou \$\sphericalangle\$. \$\sphericalangle\$ (AC) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (BF) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (AD) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (AF) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (AB) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (CE) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (FE) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (F) \$\sphericalangle\$ (EB) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (AC) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (BF) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (AD) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (AF) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (AB) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (CE) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (FE) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (F) \$\sphericalangle\$ (EB) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ (AE) \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$ \$\sphericalangle\$