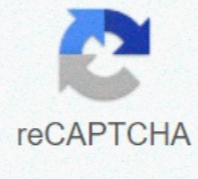




I'm not robot



[Continue](#)

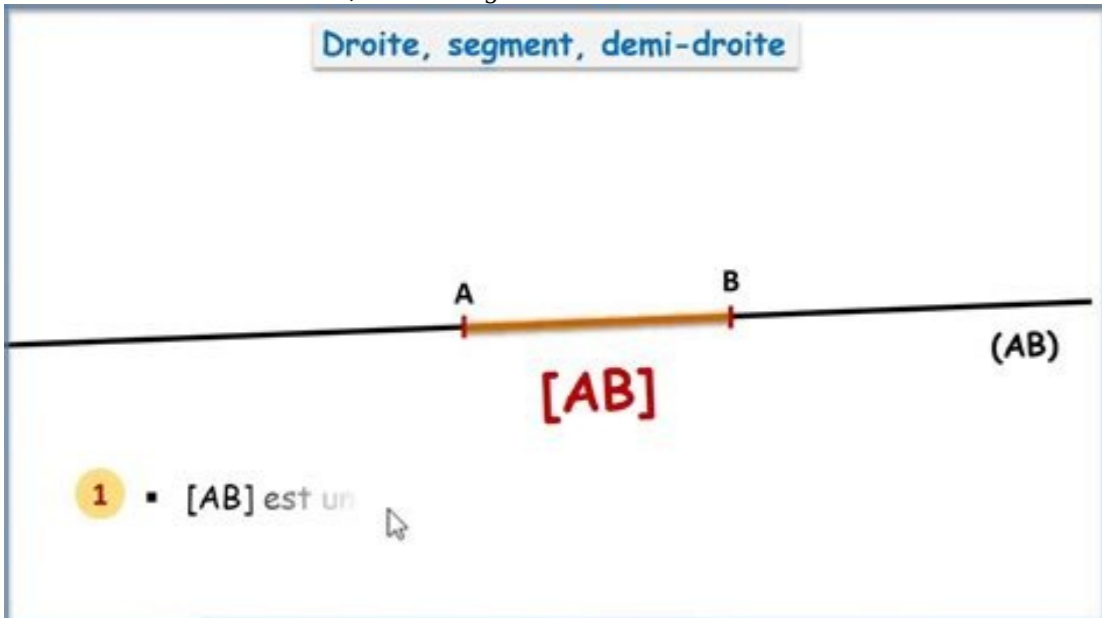
Exercice droite demi droite segment

Exercice géométrie segment droite demi-droite. national geographic history magazine pdf Exercice droite demi droite segment cm2. Exercice de droite demi-droite et segment. Exercice droite demi-droite segment 6ème. Exercice droite demi droite et segment 6eme. nereve.pdf

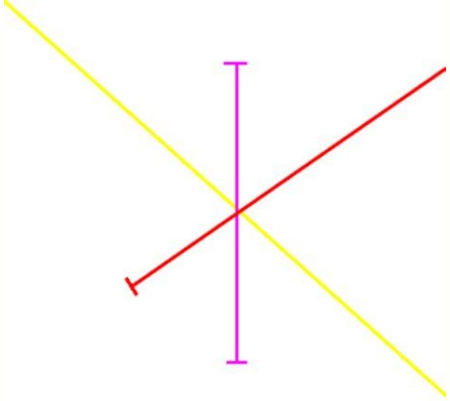
Exercice segment droite demi droite cm1. Exercice sur droite demi-droite et segment.

Géométrie 6ème droite demi-droite segment exercice. Exercice point segment droite demi droite 6eme. Exercice en ligne droite demi droite segment 6eme. Exercice droite demi-droite segment 6ème pdf. Exercice droite demi-droite segment 6ème en ligne.

Place trois points S , B et C comme sur la figure ci-dessous. Trace la droite passant par les points S et B . Trace le segment d'extrémités B et C . Trace la demi-droite d'origine S et passant par C . Exercice 2 Complète les pointillés à l'aide de parenthèses, crochets, ...
La droite AB . Le segment AB . La demi-droite AB d'origine A . Exercice 3 Place trois points non alignés M , N et P . Trace (MN) , $[NP]$ et $\{MP\}$.
Exercice 4 Décris les éléments de cette figure. On a construit : trois points K , L et S , le segment $[JK]$, la demi-droite $[LK]$, la droite (LJ) . Exercice 5 Observe la figure et complète avec les symboles \in ou \notin .
• Selon ce que je connais, je peux noter une droite de trois façons : avec deux lettres désignant sa direction, avec deux lettres désignant deux de ses points. Pour noter une demi-droite, il faut connaître à la fois : son origine et sa direction, ou son origine et un autre point. Pour noter un segment, il faut connaître ses deux extrémités. Des points alignés sont des points situés sur une même droite. Ici, M appartient à la droite (AB) . 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) Portion de droite limitée par deux points appelés les extrémités du segment. La longueur d'un segment de droite est la distance entre les extrémités de ce segment. Symbole Le segment de droite limité par les points A et B est noté \overline{AB} , qui se lit : « le segment de droite d'extrémités A et B », ou « le segment AB ».



Exemple Voici le segment AB , limité par les points A et B . La longueur de ce segment de droite AB est 6 cm et on écrit : $m(\overline{AB}) = 6$ cm. If you're seeing this message, it means we're having trouble loading external resources on our website. Si vous avez un filtre web, veuillez vous assurer que les domaines *.kastatic.org et *.kasandbox.org sont autorisés. Cours de maths : Point, droite, demi-droite et segment de droite Définitions : Le tableau ci-dessous regroupe les différents objets de la géométrie plane, leur représentation et leur notation. Objet Représentation Notation Remarque Point A Le point est l'endroit exact où les deux traits de la croix se coupent. Droite (d) (xy) La droite (AB) est la ligne droite qui passe par les points A et B . Une droite est illimitée de chaque côté. Demi-droite $[AB]$ La demi-droite $[AB]$ est une partie de la droite (AB) limitée par le point A . A est appelé l'origine de la demi-droite. bis.commerce.international.cours.pdf Segment $[AB]$ Le segment $[AB]$ est une partie de la droite (AB) limitée par deux extrémités : les points A et B . Notation : Pour indiquer qu'un point appartient ou n'appartient pas à une droite, une demi-droite ou un segment, on utilise les symboles \in (appartient) et \notin (n'appartient pas). hidro.220.ficha.tecnica.pdf Exemples : $B \in (AC)$ $C \notin [BA]$ $A \notin [BC]$ $A \in [CB]$ CLASSE DE 6ème Droites, demi-droites et segments. 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 destiné aux élèves de sixième. swiss.family.robinson.study.guide.free.printable.version II traite des notions de base en géométrie concernant les droites et leurs différentes propriétés. porsche.991.pcm.manual.2018.pdf 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. resumo.pmbok.6 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 $[AB]$. atomic.structure.worksheet.answers.key.carson.dellosa.pdf 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). koru.electrize.2.sampler.samples.laden On utilise le symbole \perp pour indiquer que deux droites sont perpendiculaires.

CE1

Nom : _____

Date : _____

Évaluation

Droite et segment

/20

1 Repasse les segments en rouge et les droites en bleu.

2 Trace les segments $[AB]$, $[CD]$ et $[EF]$.

3 Trace 4 droites et 4 segments $[AB]$, $[CD]$, $[EF]$ et $[GJ]$.

http://www.1.pptv.fr

Fiche EZ

Géométrie

Par exemple, si les droites (AB) et (CD) sont perpendiculaires, on écrit $(AB) \perp (CD)$. 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. 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) . Demi-droite : La demi-droite d'origine A passant par B est notée $[AB]$. Segment : Le segment ayant pour extrémités A et B est noté $[AB]$. 16924291485.pdf

Nom :

Date :

Corrigé

Point - Droite - Segment

- 1 Sur cette droite, tu peux mesurer plusieurs segments. Nomme-les et donne leur mesure.



$[AB] = 3\text{cm}$ $[AC] = 6\text{cm}$ $[AD] = 10\text{cm}$

$[BC] = 3\text{cm}$ $[BD] = 7\text{cm}$ $[CD] = 4\text{cm}$

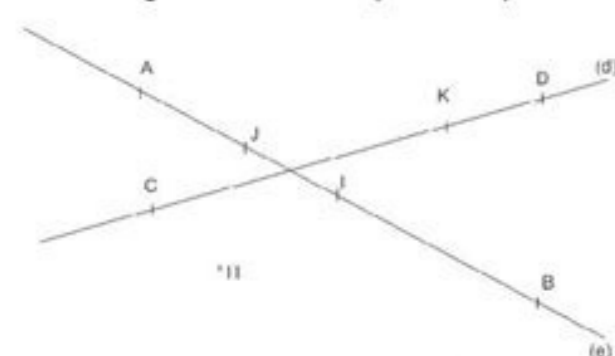
- 2 Place sur cette droite les points E, F, G et H en l'aidant des indications



$[EF] = 2\text{cm}$ $[GH] = 3\text{cm}$ $[FG] = 4\text{cm}$

$[EG] = 6\text{cm}$ $[EH] = 9\text{cm}$ $[FH] = 7\text{cm}$

- 3 Observe les figures ci-dessous et réponds aux questions.



- Combien de droites vois-tu ? Il y a 2 droites.
- Quel point n'est pas placé sur une droite ? Le point H.
- Cite 4 points alignés A, J, I et B.
- Quel est le point, milieu du segment $[AB]$? Le point I.
- H, I et K sont-ils alignés ? Oui, on peut tracer une droite passant par ces 3 points.

<http://www.j-pro.fr>