

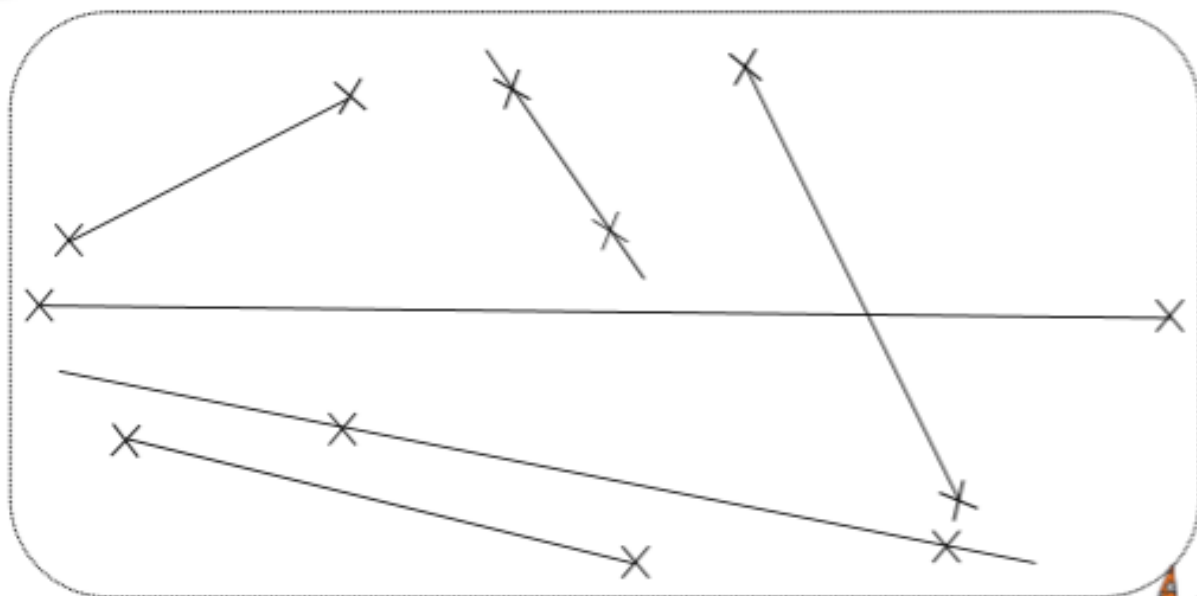


Géométrie

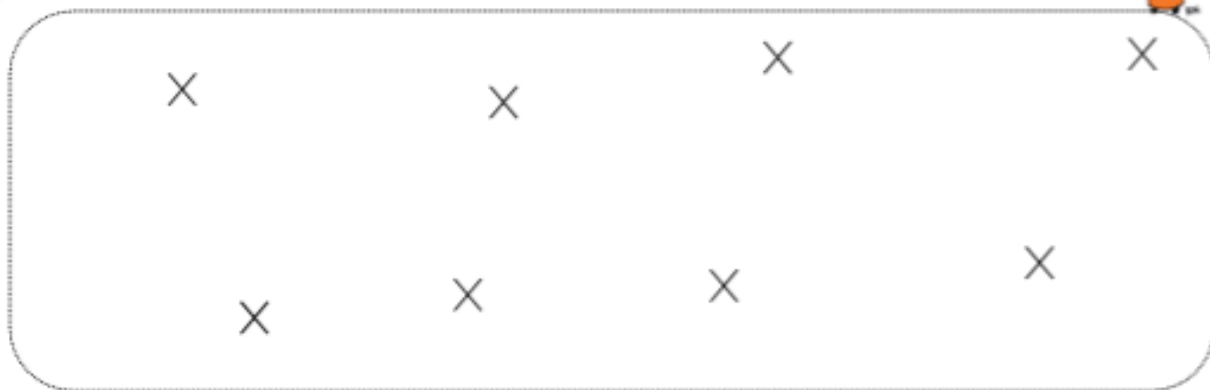
Fiche 1

Droites et segments

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



2 Trace 4 segments.



3 Trace 4 droites.



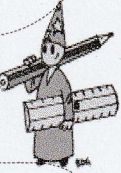
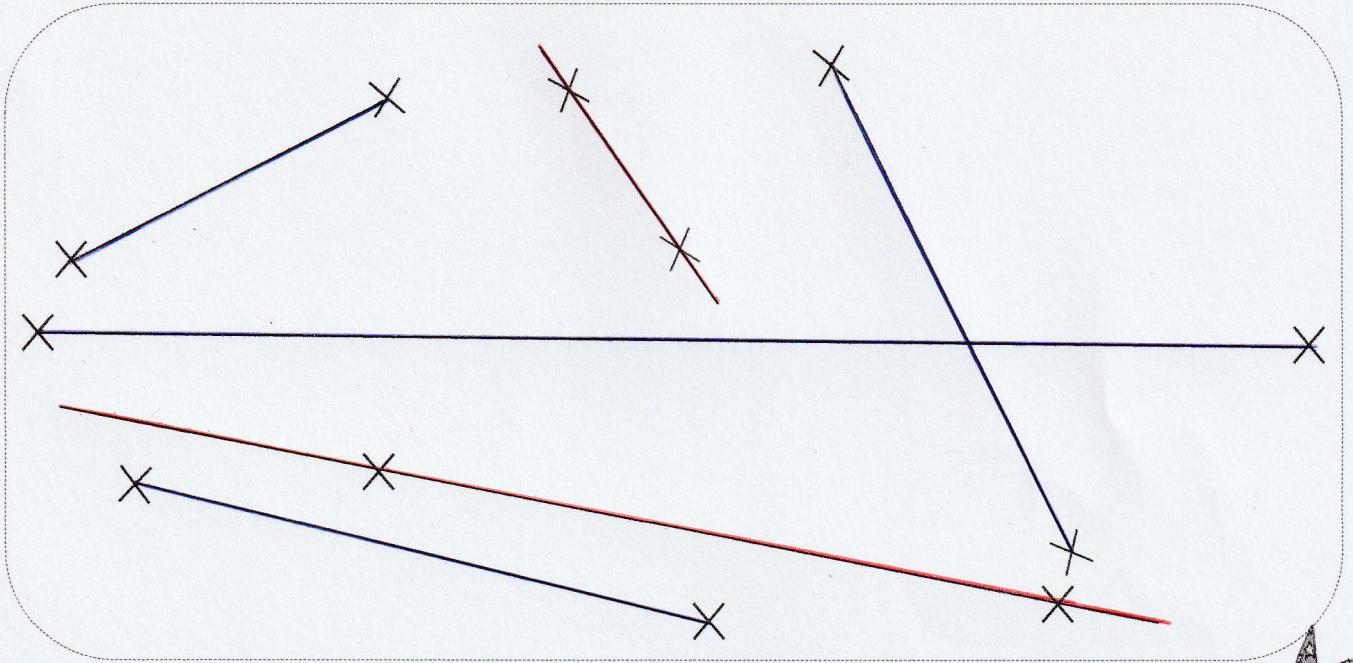


Géométrie

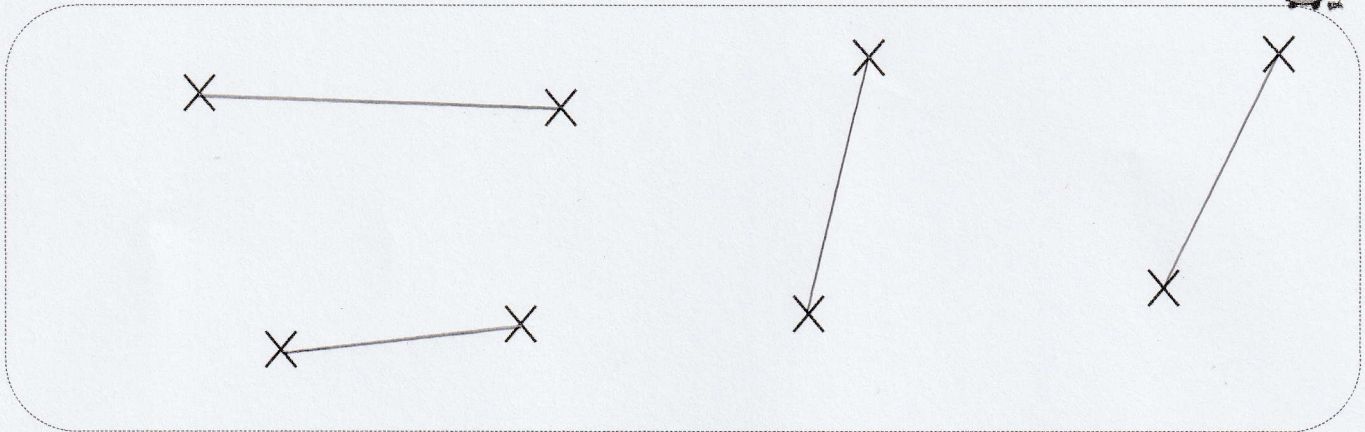
Fiche 1

Droites et segments

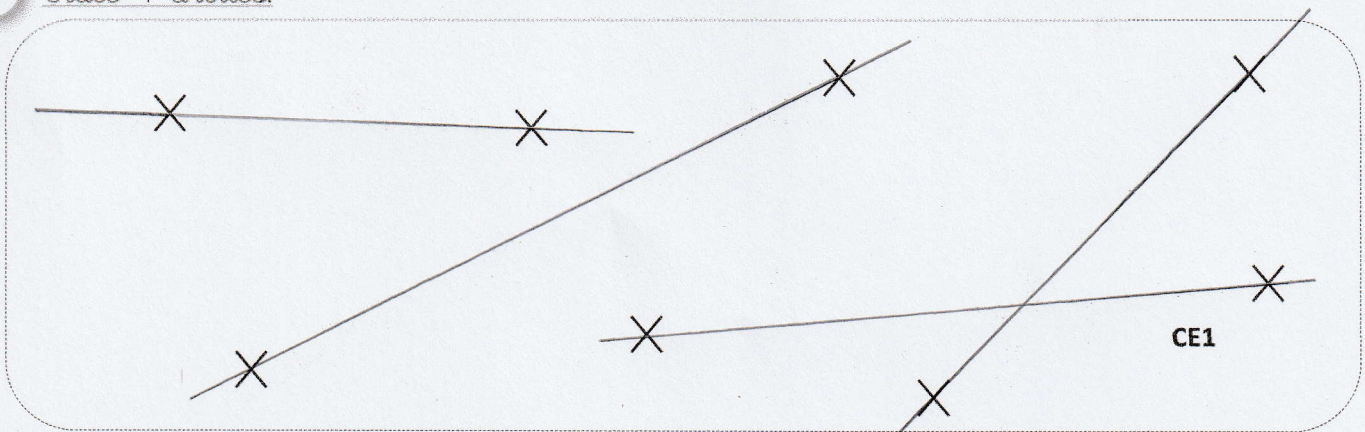
1 Repasse en rouge sur les droites et en bleu sur les segments.



2 Trace 4 segments.



3 Trace 4 droites.





Géométrie

Fiche 2

Droites et segments

1 Repère les droites et les segments et complète le tableau

Les droites	Les segments
(CD)	[AB]

3 Trace les droites : (AB) (CD) et les segments [EF], [GH]

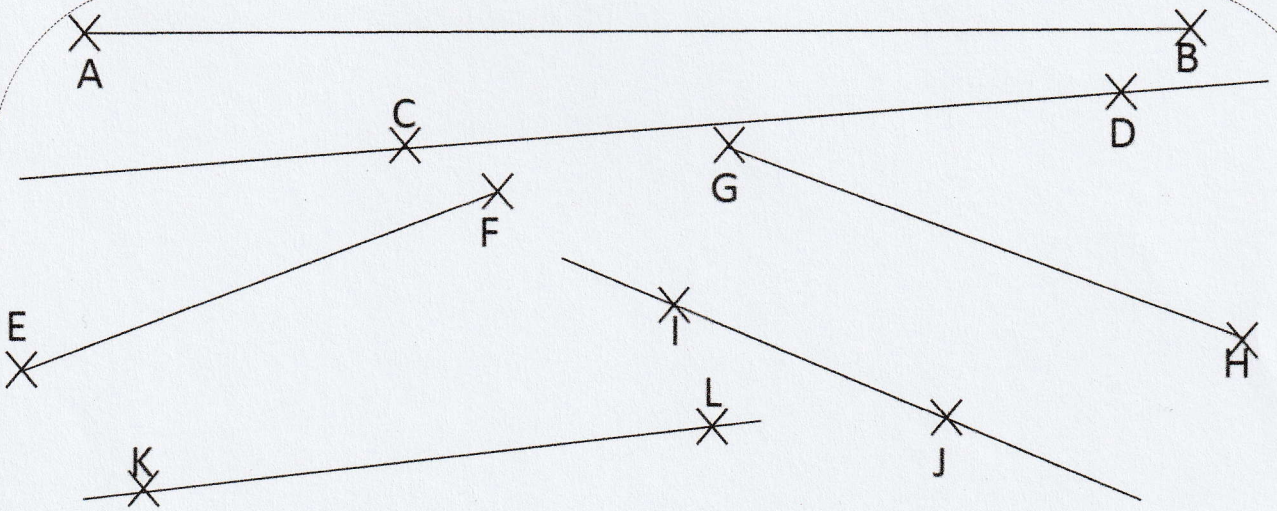




Géométrie

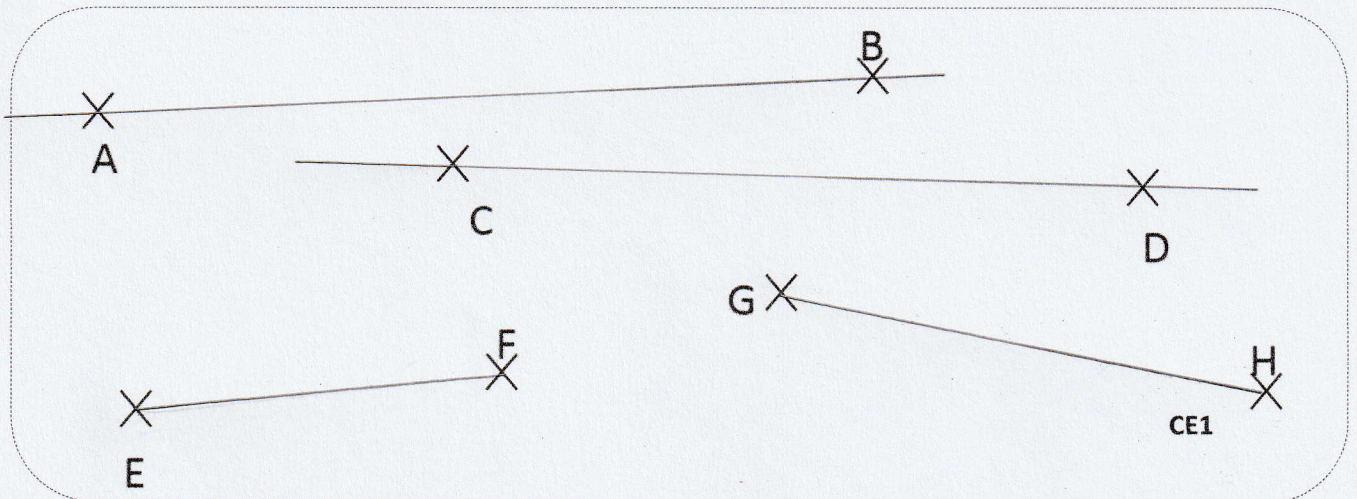
Droites et segments

1 Repère les droites et les segments et complète le tableau



Les droites	Les segments
(CD) (IJ) (KL)	[AB] [EF] [GH]

3 Trace les droites : (AB), (CD) et les segments [EF], [GH]





Géométrie

Fiche 3

Droites et segments

1 Trace la droite qui passe par les 3 points.



2 Cherche 3 points alignés et trace la droite (il y en a 3).



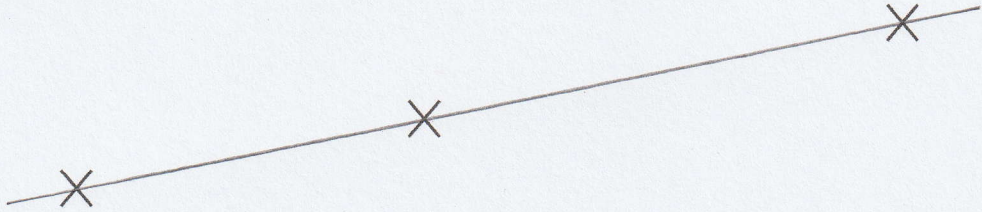


Géométrie

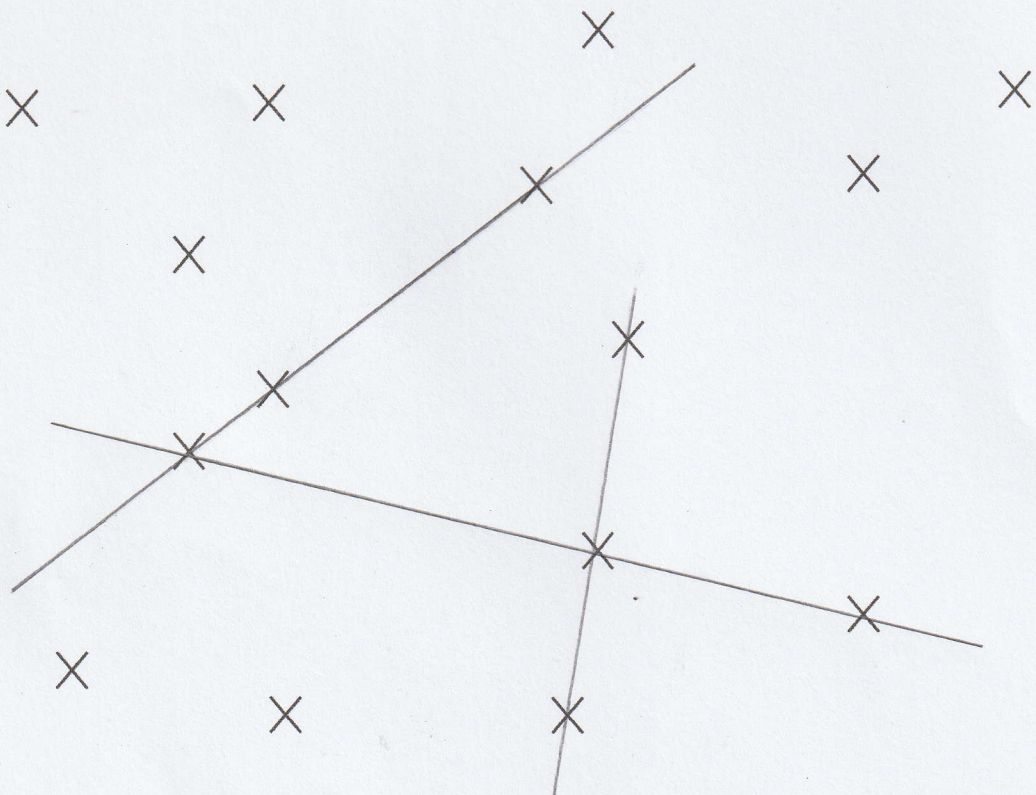
Fiche 3

Droites et segments

1 Trace la droite qui passe par les 3 points.



2 Cherche 3 points alignés et trace la droite (il y en a 3).





Géométrie

Fiche 4

Droites et segments

1 Trace un segment [AB]

2 Trace une droite (CD), place E sur cette droite.

3 Que peut-on dire des points C, D, E ?



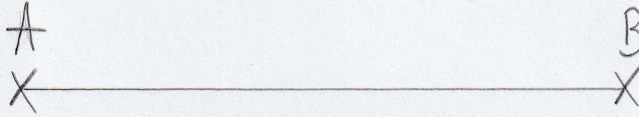


Géométrie

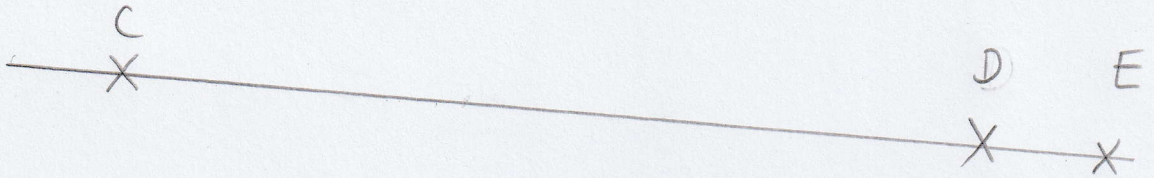
Fiche 4

Droites et segments

1 Trace un segment $[AB]$



2 Trace une droite (CD) , place E sur cette droite.



3 Que peut-on dire des points C, D, E ?



Les points C, D et E sont alignés car ils sont sur la même droite.