Test 6G10-1





Entourer la bonne figure.

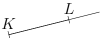
1. La demi-droite d'origine K passant par L.





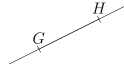




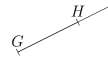


2. Le segment d'extrémités G et H.









3. La demi-droite d'origine T passant par S.







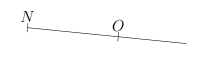
 $\stackrel{\mathbf{EX}}{\overset{2}{\sim}}$

1.

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1







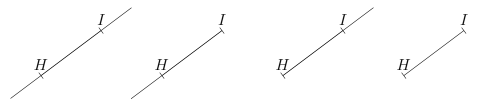




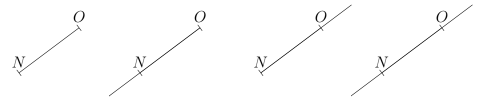


Entourer la bonne figure.

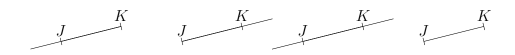
1. La demi-droite d'origine H passant par I.



2. La droite passant par les points N et O.



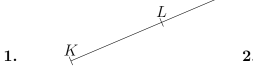
3. Le segment d'extrémités J et K.



 $\stackrel{\mathbf{EX}}{\overset{2}{\sim}}$

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1





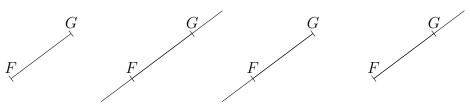
Test 6G10-1





Entourer la bonne figure.

1. La demi-droite d'origine F passant par G.



2. Le segment d'extrémités R et S.



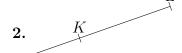
3. La demi-droite d'origine J passant par I.



EY 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.







Test 6G10-1

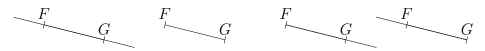




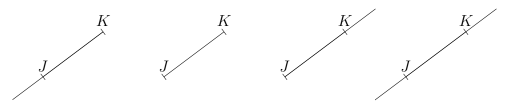
Entourer la bonne figure.

1. La demi-droite d'origine F passant par G.





2. La droite passant par les points J et K.



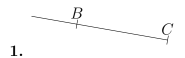
3. Le segment d'extrémités P et Q.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



 $L \qquad M$



Test 6G10-1

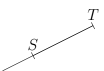




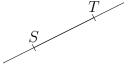
Entourer la bonne figure.

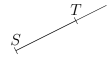
1. La demi-droite d'origine S passant par T.



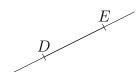


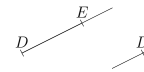






2. La demi-droite d'origine E passant par D.







3. Le segment d'extrémités A et B.





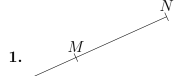




3.



Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.







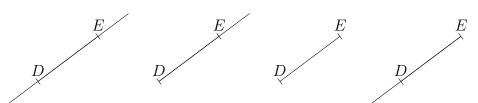
Test 6G10-1



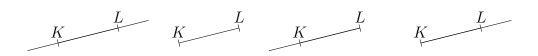


Entourer la bonne figure.

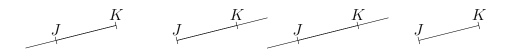
1. La droite passant par les points D et E.



2. Le segment d'extrémités K et L.

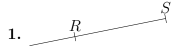


3. La demi-droite d'origine K passant par J.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.











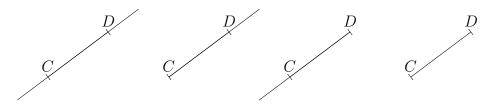


1. Le segment d'extrémités M et N.





2. La demi-droite d'origine C passant par D.

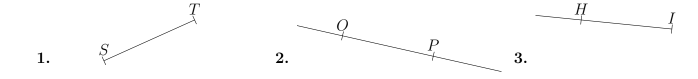


3. La demi-droite d'origine P passant par O.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.







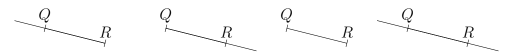


1. La demi-droite d'origine M passant par L.

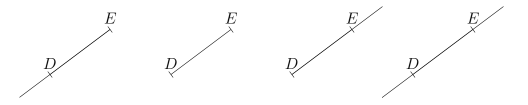




2. La demi-droite d'origine Q passant par R.

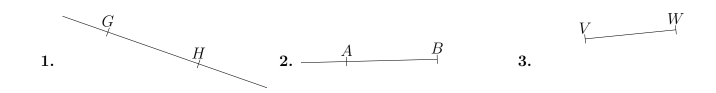


3. Le segment d'extrémités D et E.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.



6G10-1

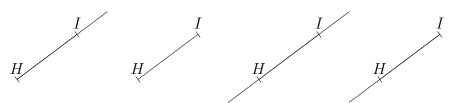
Test 6G10-1



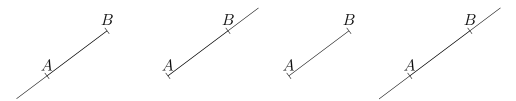


Entourer la bonne figure.

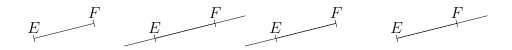
1. La droite passant par les points H et I.



2. La demi-droite d'origine B passant par A.



3. La demi-droite d'origine E passant par F.



2.



Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

______*W*

1.

В

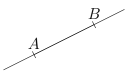




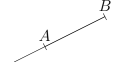


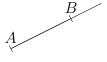
1. La demi-droite d'origine B passant par A.



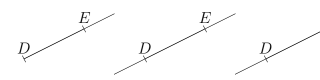






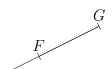


2. La droite passant par les points D et E.

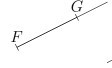


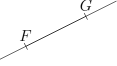


3. La demi-droite d'origine F passant par G.









EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



1.





Test 6G10-1





Entourer la bonne figure.

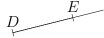
1. Le segment d'extrémités D et E.



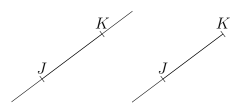




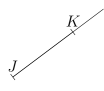




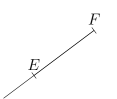
2. La demi-droite d'origine K passant par J.

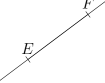






3. La demi-droite d'origine E passant par F.







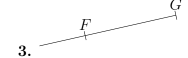


EX 2 Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1







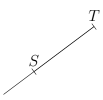




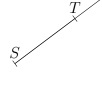


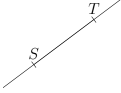
1. La demi-droite d'origine S passant par T.











2. La demi-droite d'origine M passant par L.





3. Le segment d'extrémités H et I.





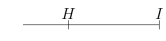




Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1







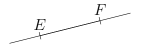
1.





1. Le segment d'extrémités E et F.

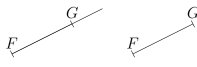


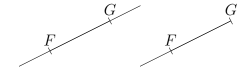




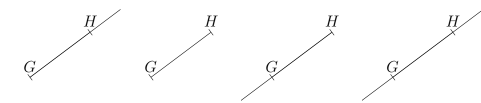


2. La droite passant par les points F et G.





3. La demi-droite d'origine G passant par H.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



2. — M







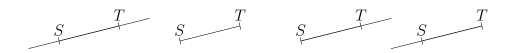


1. Le segment d'extrémités I et J.





2. La droite passant par les points S et T.

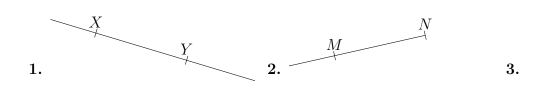


3. La demi-droite d'origine O passant par P.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.









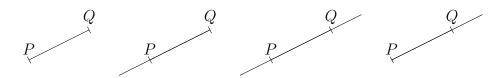


1. La demi-droite d'origine I passant par J.

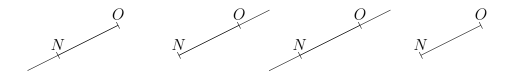




2. La droite passant par les points P et Q.



3. La demi-droite d'origine O passant par N.

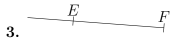




Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.









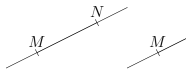


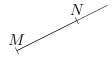


1. La demi-droite d'origine M passant par N.





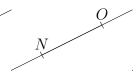




2. La demi-droite d'origine O passant par N.

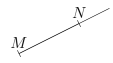




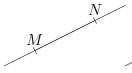




3. Le segment d'extrémités M et N.







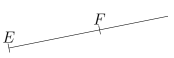


E*y* 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1





2.





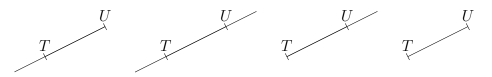




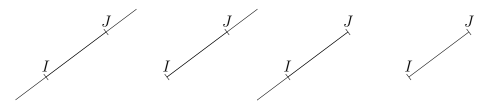


1. Le segment d'extrémités T et U.

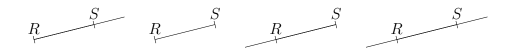




2. La demi-droite d'origine I passant par J.

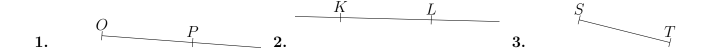


3. La demi-droite d'origine S passant par R.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.







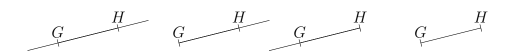


1. La demi-droite d'origine U passant par T.

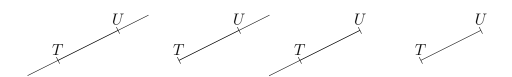




2. La droite passant par les points G et H.



3. Le segment d'extrémités T et U.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1







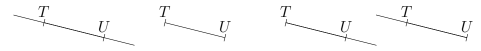




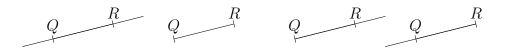


1. La droite passant par les points T et U.

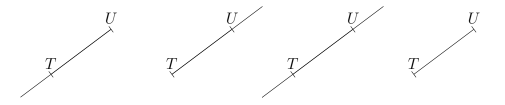




2. La demi-droite d'origine Q passant par R.



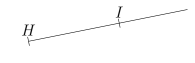
3. Le segment d'extrémités T et U.

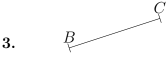




Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.







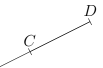


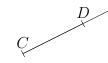




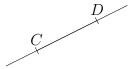
1. La demi-droite d'origine D passant par C.



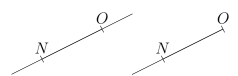


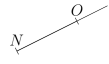






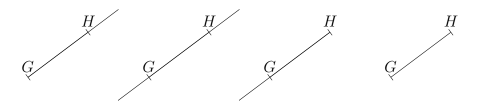
2. La demi-droite d'origine N passant par O.







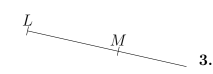
3. La droite passant par les points G et H.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.





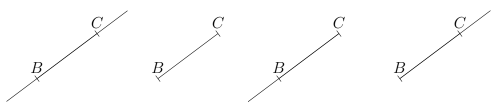




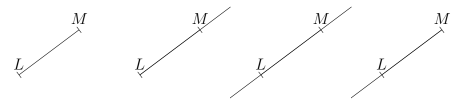


Entourer la bonne figure.

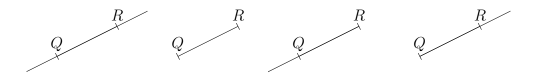
1. La demi-droite d'origine C passant par B.



2. La droite passant par les points L et M.



3. Le segment d'extrémités Q et R.



EX 2

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.



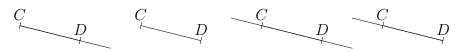




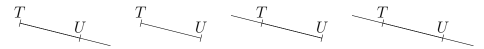


1. La droite passant par les points C et D.

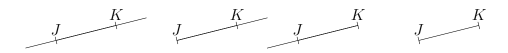




2. Le segment d'extrémités T et U.



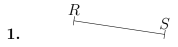
3. La demi-droite d'origine J passant par K.



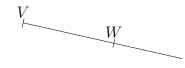


Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1





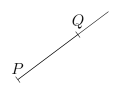






Entourer la bonne figure.

1. Le segment d'extrémités P et Q.









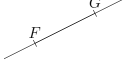




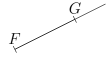
3. La droite passant par les points F et G.

2. La demi-droite d'origine F passant par G.









Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1





2.







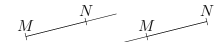




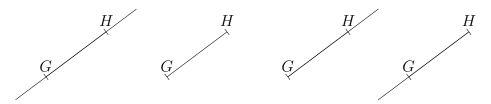
1. La droite passant par les points M et N.



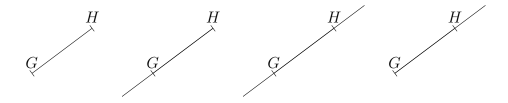




2. Le segment d'extrémités G et H.



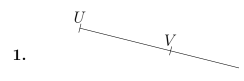
3. La demi-droite d'origine G passant par H.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



2. A B

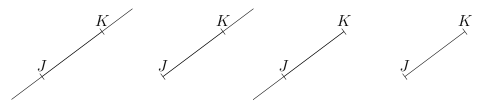




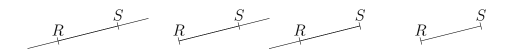


Entourer la bonne figure.

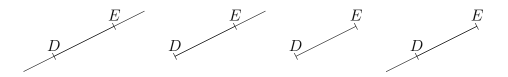
1. La demi-droite d'origine J passant par K.



2. La droite passant par les points R et S.



3. La demi-droite d'origine E passant par D.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.







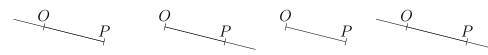




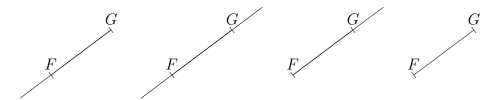


1. Le segment d'extrémités O et P.

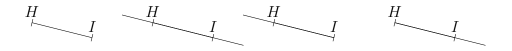




2. La demi-droite d'origine F passant par G.



3. La demi-droite d'origine I passant par H.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



 $\mathbf{2}.$



3

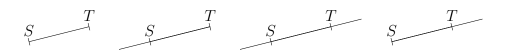




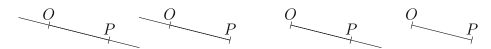


1. La demi-droite d'origine T passant par S.

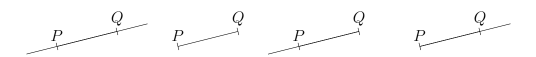




2. La droite passant par les points O et P.



3. Le segment d'extrémités P et Q.

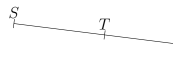


EX 2

1.

Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1







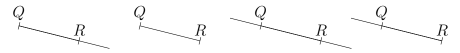




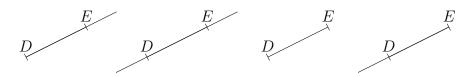


1. La demi-droite d'origine Q passant par R.

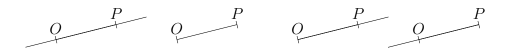




2. La demi-droite d'origine E passant par D.



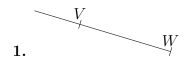
3. Le segment d'extrémités O et P.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1



2. H



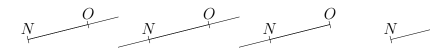




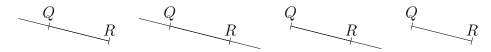


1. La droite passant par les points N et O.

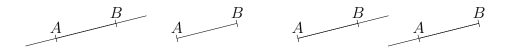




2. La demi-droite d'origine Q passant par R.



3. La demi-droite d'origine B passant par A.





Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.



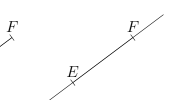






Entourer la bonne figure.

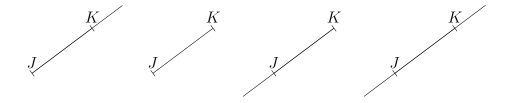
1. Le segment d'extrémités E et F.



2. La droite passant par les points F et G.



3. La demi-droite d'origine J passant par K.



EX 2

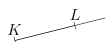
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.







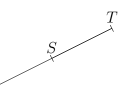
1. La demi-droite d'origine K passant par L.



2. Le segment d'extrémités G et H.



3. La demi-droite d'origine T passant par S.



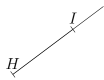


- 1. La droite qui passe par les points B et C notée (BC).
- **2.** La demi-droite d'origine N passant par O notée [NO).
- 3. Le segment d'extrémités J et K noté [JK].

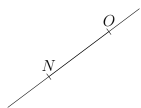




1. La demi-droite d'origine H passant par I.



2. La droite passant par les points N et O.



3. Le segment d'extrémités J et K.



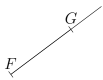


- 1. La demi-droite d'origine K passant par L notée [KL).
- **2.** La droite qui passe par les points V et W notée (VW).
- 3. Le segment d'extrémités M et N noté [MN].





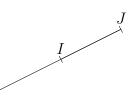
1. La demi-droite d'origine F passant par G.



2. Le segment d'extrémités R et S.



3. La demi-droite d'origine J passant par I.





- 1. Le segment d'extrémités A et B noté [AB].
- **2.** La demi-droite d'origine L passant par K notée [LK).
- 3. La droite qui passe par les points T et U notée (TU).

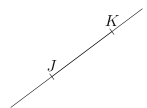




1. La demi-droite d'origine F passant par G.



2. La droite passant par les points J et K.



3. Le segment d'extrémités P et Q.



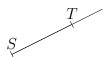


- 1. La demi-droite d'origine C passant par B notée [CB).
- **2.** Le segment d'extrémités L et M noté [LM].
- **3.** La droite qui passe par les points U et V notée (UV).

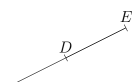




1. La demi-droite d'origine S passant par T.



2. La demi-droite d'origine E passant par D.



3. Le segment d'extrémités A et B.



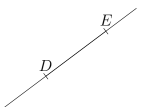


- 1. La demi-droite d'origine N passant par M notée [NM).
- **2.** La droite qui passe par les points O et P notée (OP).
- 3. Le segment d'extrémités X et Y noté [XY].





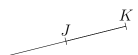
1. La droite passant par les points D et E.



2. Le segment d'extrémités K et L.



3. La demi-droite d'origine K passant par J.





- 1. La demi-droite d'origine S passant par R notée [SR).
- **2.** Le segment d'extrémités J et K noté [JK].
- 3. La droite qui passe par les points H et I notée (HI).

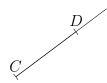




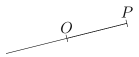
1. Le segment d'extrémités M et N.



2. La demi-droite d'origine C passant par D.



3. La demi-droite d'origine P passant par O.



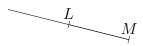


- 1. Le segment d'extrémités S et T noté [ST].
- **2.** La droite qui passe par les points O et P notée (OP).
- 3. La demi-droite d'origine I passant par H notée [IH).





1. La demi-droite d'origine M passant par L.



2. La demi-droite d'origine Q passant par R.



3. Le segment d'extrémités D et E.



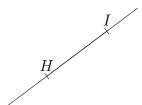


- 1. La droite qui passe par les points G et H notée (GH).
- **2.** La demi-droite d'origine B passant par A notée [BA).
- 3. Le segment d'extrémités V et W noté [VW].

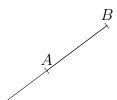




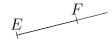
1. La droite passant par les points H et I.



2. La demi-droite d'origine B passant par A.



3. La demi-droite d'origine E passant par F.





- 1. Le segment d'extrémités O et P noté [OP].
- **2.** La droite qui passe par les points B et C notée (BC).
- 3. La demi-droite d'origine W passant par V notée [WV).

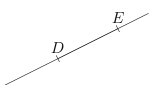




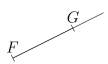
1. La demi-droite d'origine B passant par A.



2. La droite passant par les points D et E.



3. La demi-droite d'origine F passant par G.





- 1. Le segment d'extrémités V et W noté [VW].
- **2.** La droite qui passe par les points R et S notée (RS).
- 3. La demi-droite d'origine O passant par N notée [ON).

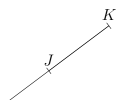




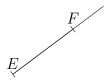
1. Le segment d'extrémités D et E.



2. La demi-droite d'origine K passant par J.



3. La demi-droite d'origine E passant par F.



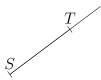


- 1. La droite qui passe par les points O et P notée (OP).
- **2.** Le segment d'extrémités T et U noté [TU].
- **3.** La demi-droite d'origine G passant par F notée [GF).





1. La demi-droite d'origine S passant par T.



2. La demi-droite d'origine M passant par L.



3. Le segment d'extrémités H et I.





- 1. Le segment d'extrémités A et B noté [AB].
- **2.** La demi-droite d'origine I passant par H notée [IH).
- 3. La droite qui passe par les points U et V notée (UV).

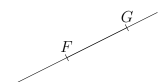




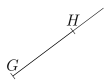
1. Le segment d'extrémités E et F.



2. La droite passant par les points F et G.



3. La demi-droite d'origine G passant par H.





- 1. La demi-droite d'origine G passant par H notée [GH).
- **2.** La droite qui passe par les points M et N notée (MN).
- 3. Le segment d'extrémités R et S noté [RS].

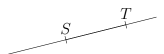




1. Le segment d'extrémités I et J.



2. La droite passant par les points S et T.



3. La demi-droite d'origine O passant par P.



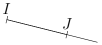


- 1. La droite qui passe par les points X et Y notée (XY).
- **2.** La demi-droite d'origine N passant par M notée [NM).
- 3. Le segment d'extrémités A et B noté [AB].

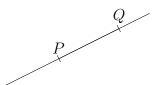




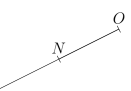
1. La demi-droite d'origine I passant par J.



2. La droite passant par les points P et Q.



3. La demi-droite d'origine O passant par N.



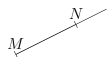


- 1. Le segment d'extrémités I et J noté [IJ].
- **2.** La droite qui passe par les points N et O notée (NO).
- **3.** La demi-droite d'origine F passant par E notée [FE).

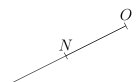




1. La demi-droite d'origine M passant par N.



2. La demi-droite d'origine O passant par N.



3. Le segment d'extrémités M et N.





- 1. La demi-droite d'origine E passant par F notée [EF).
- **2.** La droite qui passe par les points S et T notée (ST).
- 3. Le segment d'extrémités V et W noté [VW].

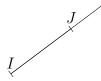




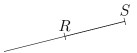
1. Le segment d'extrémités T et U.



2. La demi-droite d'origine I passant par J.



3. La demi-droite d'origine S passant par R.



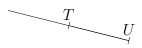


- 1. La demi-droite d'origine O passant par P notée [OP).
- **2.** La droite qui passe par les points K et L notée (KL).
- 3. Le segment d'extrémités S et T noté [ST].

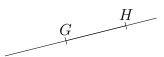




1. La demi-droite d'origine U passant par T.



2. La droite passant par les points G et H.



3. Le segment d'extrémités T et U.



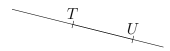


- 1. Le segment d'extrémités H et I noté [HI].
- **2.** La droite qui passe par les points N et O notée (NO).
- 3. La demi-droite d'origine T passant par S notée [TS).

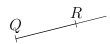




1. La droite passant par les points T et U.



2. La demi-droite d'origine Q passant par R.



3. Le segment d'extrémités T et U.





- 1. La droite qui passe par les points J et K notée (JK).
- **2.** La demi-droite d'origine H passant par I notée [HI).
- 3. Le segment d'extrémités B et C noté [BC].

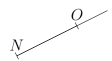




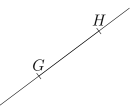
1. La demi-droite d'origine D passant par C.



2. La demi-droite d'origine N passant par O.



3. La droite passant par les points G et H.



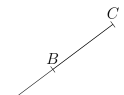


- 1. La droite qui passe par les points X et Y notée (XY).
- **2.** La demi-droite d'origine L passant par M notée [LM).
- 3. Le segment d'extrémités B et C noté [BC].

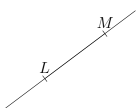




1. La demi-droite d'origine C passant par B.



2. La droite passant par les points L et M.



3. Le segment d'extrémités Q et R.



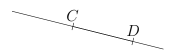


- 1. La demi-droite d'origine T passant par U notée [TU).
- **2.** La droite qui passe par les points L et M notée (LM).
- 3. Le segment d'extrémités B et C noté [BC].





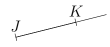
1. La droite passant par les points C et D.



2. Le segment d'extrémités T et U.



3. La demi-droite d'origine J passant par K.





- 1. Le segment d'extrémités R et S noté [RS].
- **2.** La droite qui passe par les points H et I notée (HI).
- 3. La demi-droite d'origine V passant par W notée [VW).





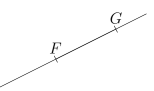
1. Le segment d'extrémités P et Q.



2. La demi-droite d'origine F passant par G.



3. La droite passant par les points F et G.



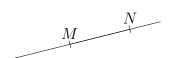


- 1. Le segment d'extrémités M et N noté [MN].
- **2.** La droite qui passe par les points X et Y notée (XY).
- **3.** La demi-droite d'origine O passant par P notée [OP).





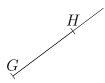
1. La droite passant par les points M et N.



2. Le segment d'extrémités G et H.



3. La demi-droite d'origine G passant par H.



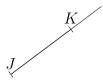


- 1. La demi-droite d'origine U passant par V notée [UV).
- **2.** La droite qui passe par les points A et B notée (AB).
- 3. Le segment d'extrémités M et N noté [MN].

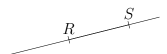




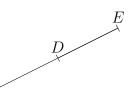
1. La demi-droite d'origine J passant par K.



2. La droite passant par les points R et S.



3. La demi-droite d'origine E passant par D.





- 1. La demi-droite d'origine M passant par L notée [ML).
- **2.** La droite qui passe par les points N et O notée (NO).
- 3. Le segment d'extrémités R et S noté [RS].

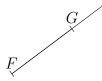




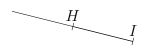
1. Le segment d'extrémités O et P.



2. La demi-droite d'origine F passant par G.



3. La demi-droite d'origine I passant par H.



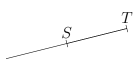


- 1. La demi-droite d'origine S passant par T notée [ST).
- **2.** Le segment d'extrémités K et L noté [KL].
- **3.** La droite qui passe par les points M et N notée (MN).

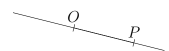




1. La demi-droite d'origine T passant par S.



2. La droite passant par les points O et P.



3. Le segment d'extrémités P et Q.





- 1. La demi-droite d'origine S passant par T notée [ST).
- **2.** Le segment d'extrémités J et K noté [JK].
- **3.** La droite qui passe par les points A et B notée (AB).

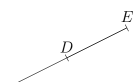




1. La demi-droite d'origine Q passant par R.



2. La demi-droite d'origine E passant par D.



3. Le segment d'extrémités O et P.



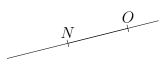


- 1. La demi-droite d'origine W passant par V notée [WV).
- **2.** Le segment d'extrémités H et I noté [HI].
- 3. La droite qui passe par les points X et Y notée (XY).





1. La droite passant par les points N et O.



2. La demi-droite d'origine Q passant par R.



3. La demi-droite d'origine B passant par A.





- 1. Le segment d'extrémités L et M noté [LM].
- **2.** La droite qui passe par les points H et I notée (HI).
- 3. La demi-droite d'origine X passant par W notée [XW).

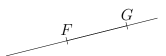




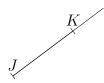
1. Le segment d'extrémités E et F.



2. La droite passant par les points F et G.



3. La demi-droite d'origine J passant par K.





- 1. Le segment d'extrémités T et U noté [TU].
- **2.** La demi-droite d'origine G passant par H notée [GH).
- 3. La droite qui passe par les points M et N notée (MN).