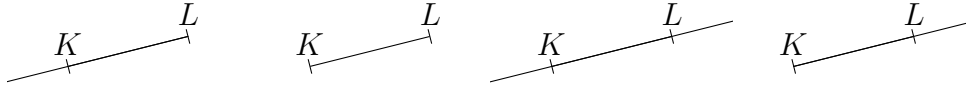


EX
1

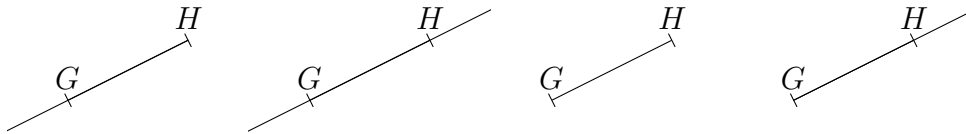
Entourer la bonne figure.

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

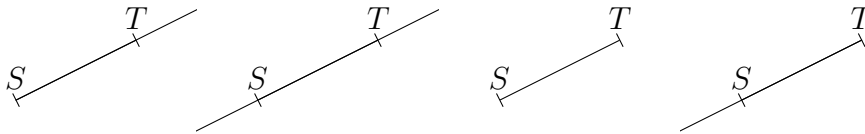
6G10-3



2. Le segment d'extrémités G et H .



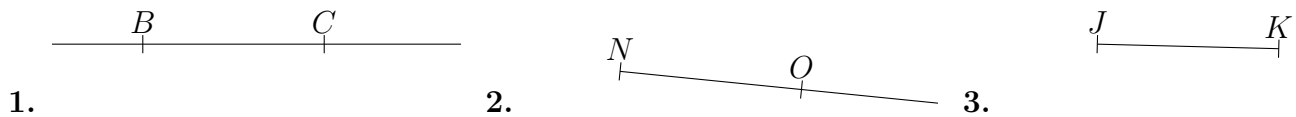
3. La demi-droite d'origine T passant par S .



EX
2

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

6G10-1

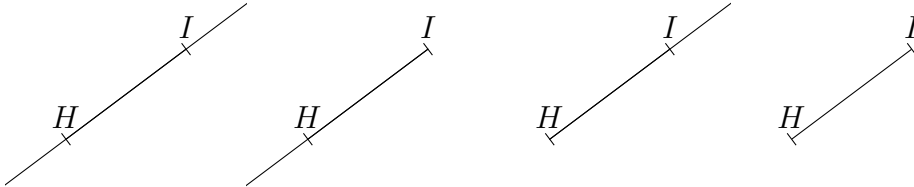


EX
1

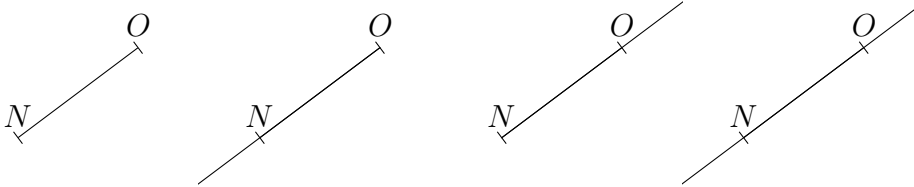
Entourer la bonne figure.

6G10-3

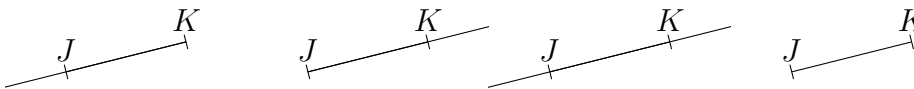
1. La demi-droite d'origine H passant par I .



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



3. Le segment d'extrémités J et K .

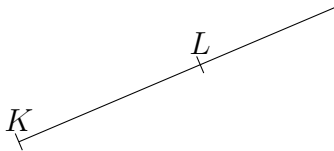


EX
2

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

6G10-1

1.



2.



3.

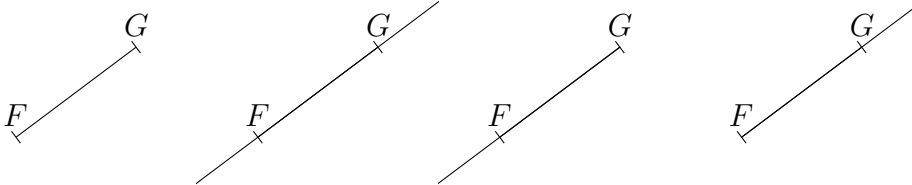


EX
1

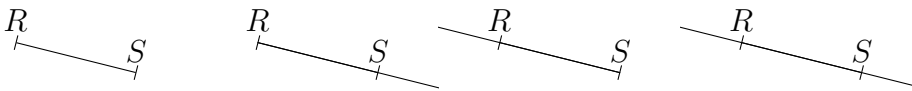
Entourer la bonne figure.

6G10-3

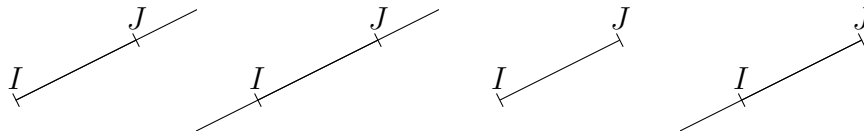
1. La demi-droite d'origine F passant par G .



2. Le segment d'extrémités R et S .




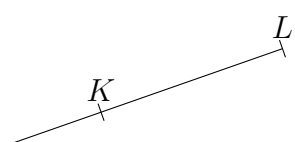

3. La demi-droite d'origine J passant par I .



EX
2

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

6G10-1

1.  2.  3. 

EX
1

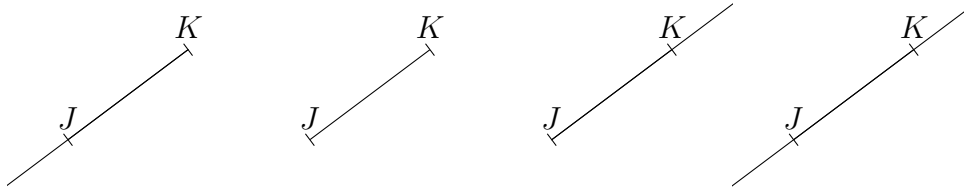
Entourer la bonne figure.

6G10-3

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 .

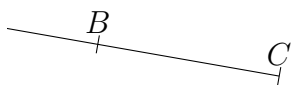


EX
2

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

6G10-1

1.



2.



3.

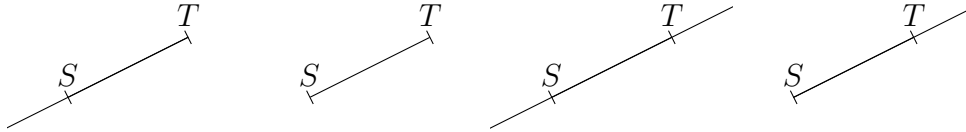


EX
1

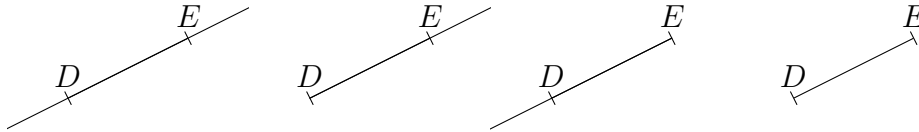
Entourer la bonne figure.

6G10-3

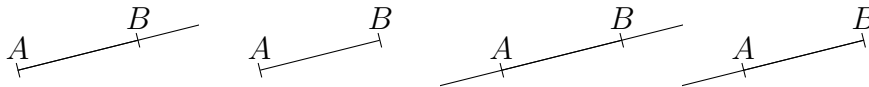
1. La demi-droite d'origine S passant par T .



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



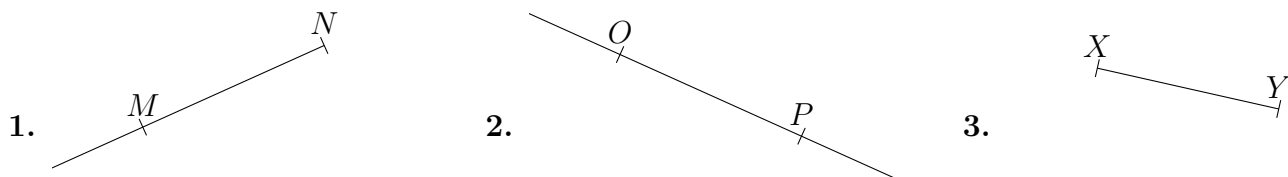
3. Le segment d'extrémités A et B .



EX
2

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

6G10-1

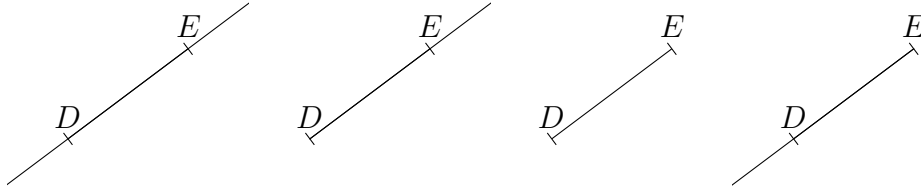


EX
1

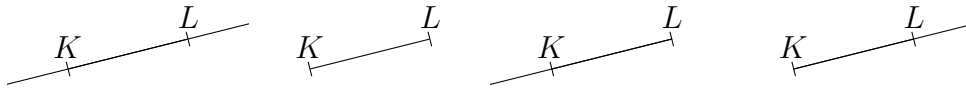
Entourer la bonne figure.

6G10-3

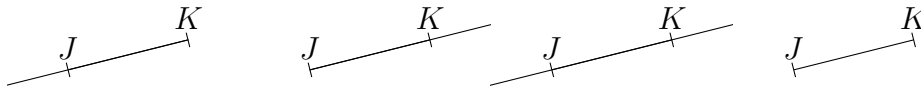
1. La droite passant par les points D et E .



2. Le segment d'extrémités K et L .



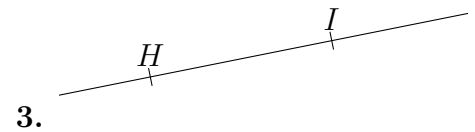
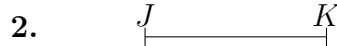
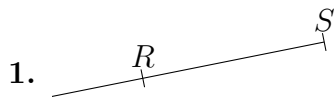
3. La demi-droite d'origine K passant par J .



EX
2

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

6G10-1

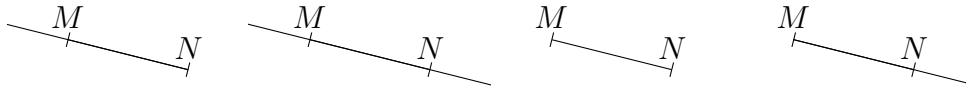


EX
1

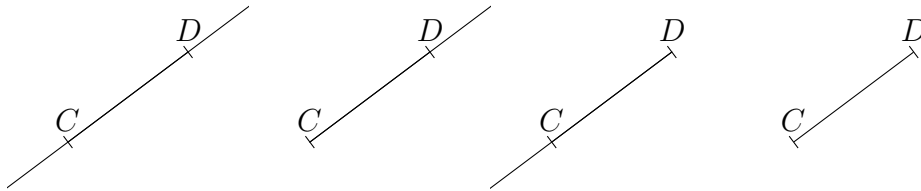
Entourer la bonne figure.

6G10-3

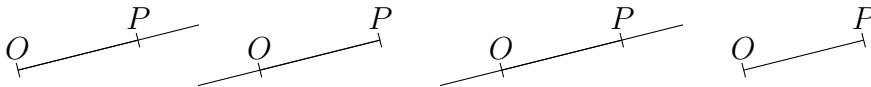
1. Le segment d'extrémités M et N .



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



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

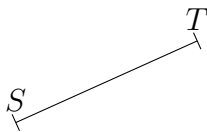


EX
2

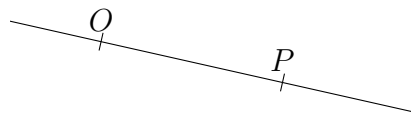
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

1.



2.



3.

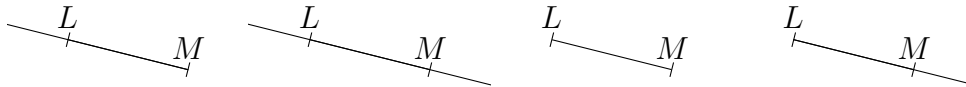


EX
1

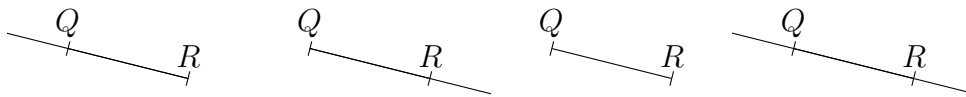
Entourer la bonne figure.

6G10-3

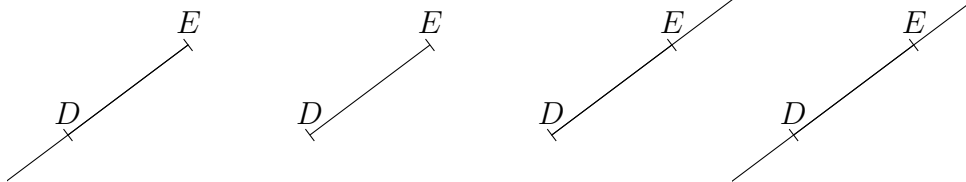
1. La demi-droite d'origine M passant par L .



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



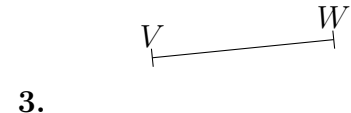
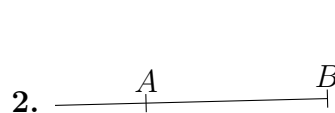
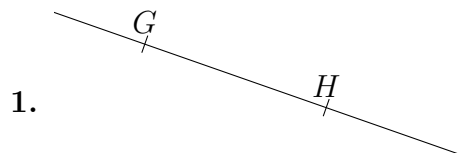
3. Le segment d'extrémités D et E .



EX
2

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

6G10-1

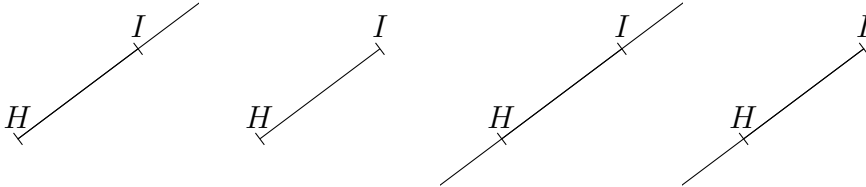


EX
1

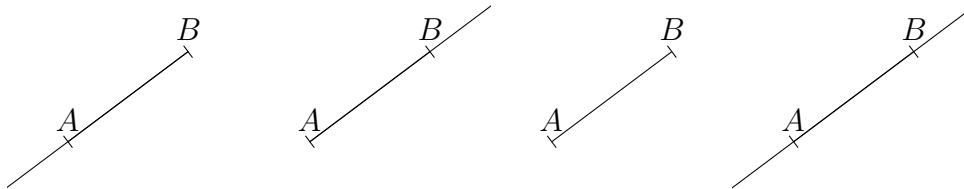
Entourer la bonne figure.

6G10-3

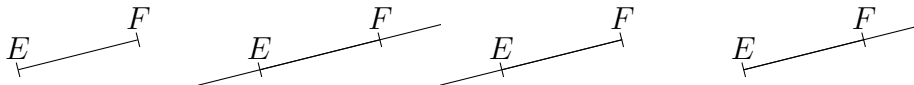
1. La droite passant par les points H et I .



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



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

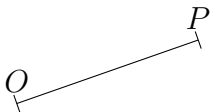


EX
2

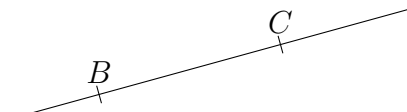
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

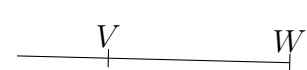
1.



2.



3.

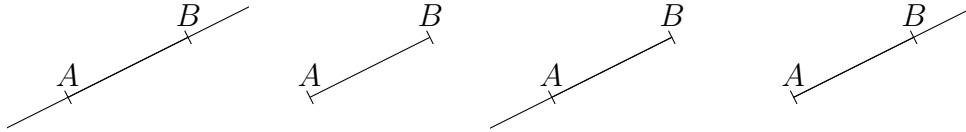


EX
1

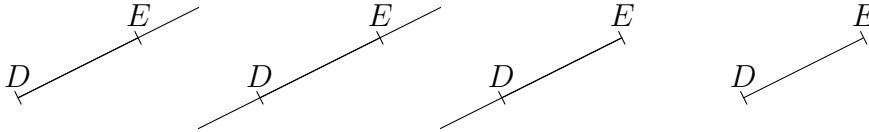
Entourer la bonne figure.

6G10-3

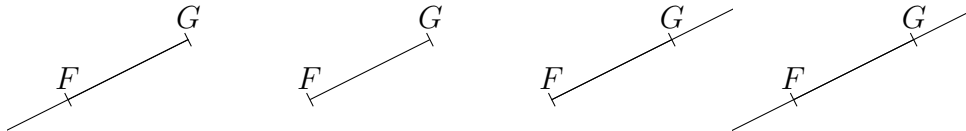
1. La demi-droite d'origine B passant par A .



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



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

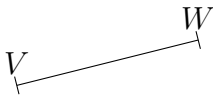


EX
2

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

6G10-1

1.



2.



3.

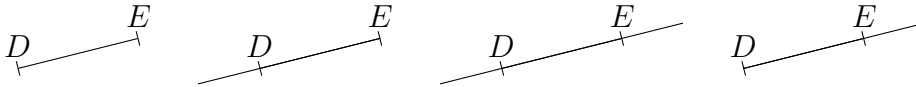


EX
1

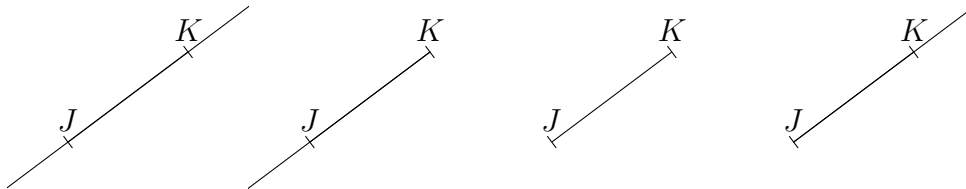
Entourer la bonne figure.

1. Le segment d'extrémités D et E .

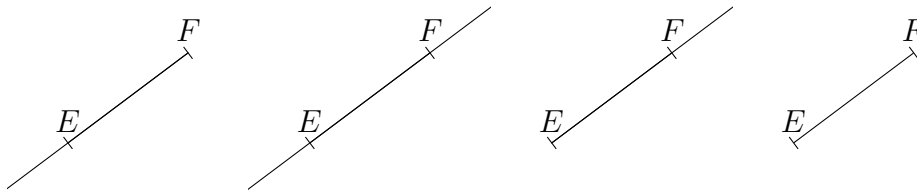
6G10-3



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



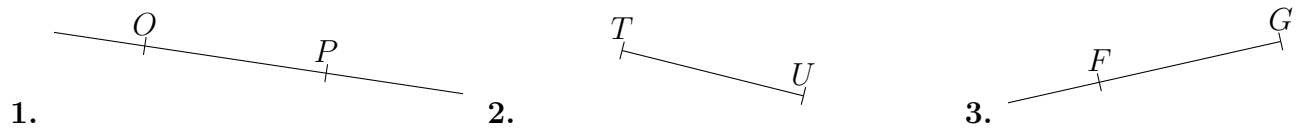
3. La demi-droite d'origine E passant par F .



EX
2

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

6G10-1

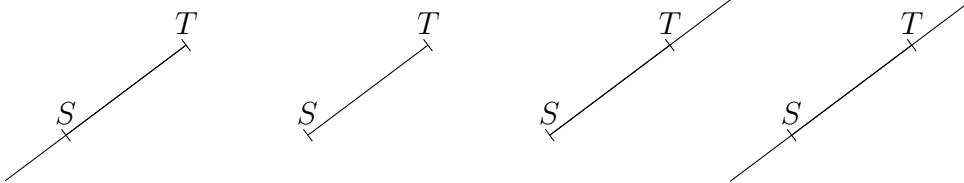


EX
1

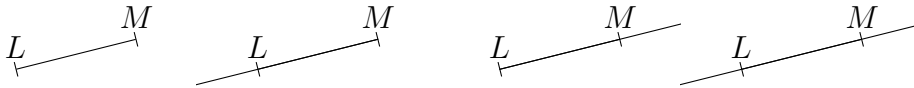
Entourer la bonne figure.

6G10-3

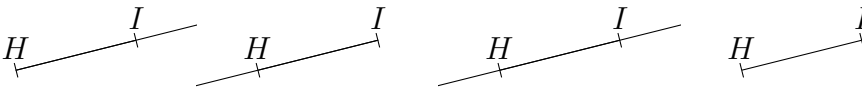
1. La demi-droite d'origine S passant par T .



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



3. Le segment d'extrémités H et I .



EX
2

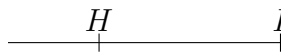
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

1.



2.



3.

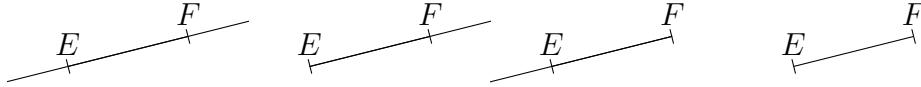


EX
1

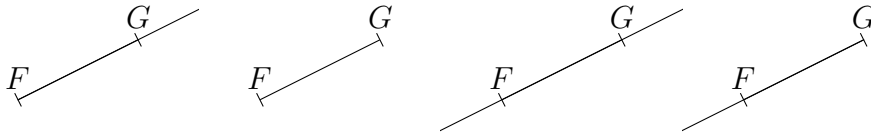
Entourer la bonne figure.

6G10-3

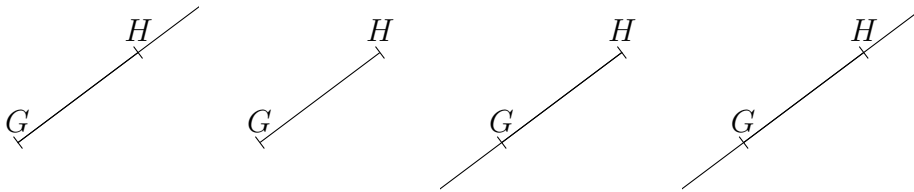
1. Le segment d'extrémités E et F .



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



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

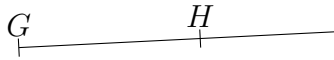


EX
2

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

6G10-1

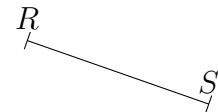
1.



2.



3.

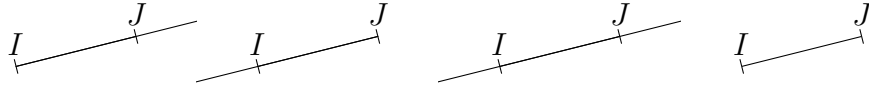


EX
1

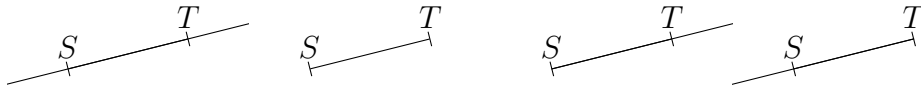
Entourer la bonne figure.

6G10-3

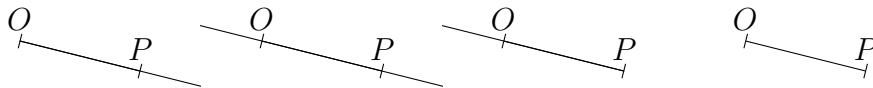
1. Le segment d'extrémités I et J .



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



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

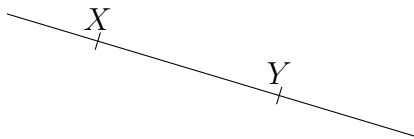


EX
2

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

6G10-1

1.



2.



3.

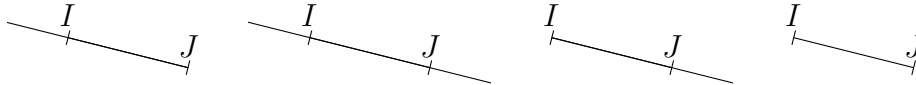


EX
1

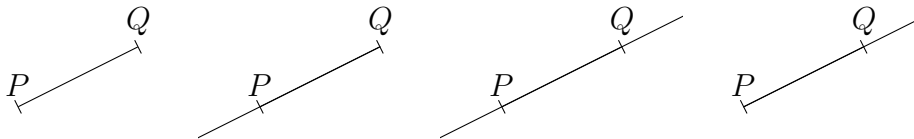
Entourer la bonne figure.

6G10-3

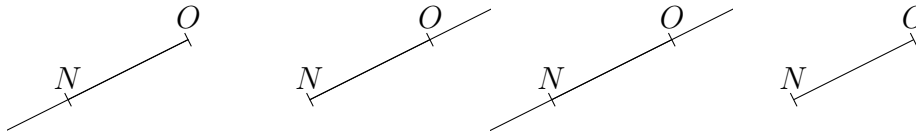
1. La demi-droite d'origine I passant par J .



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



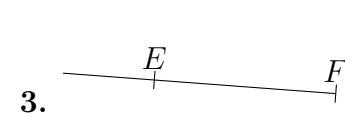
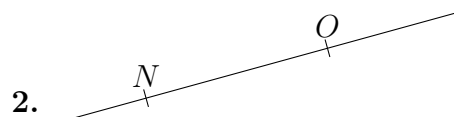
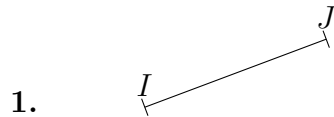
3. La demi-droite d'origine O passant par N .



EX
2

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

6G10-1

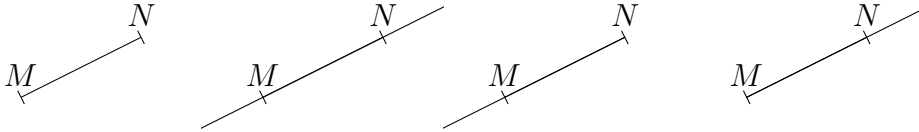


EX
1

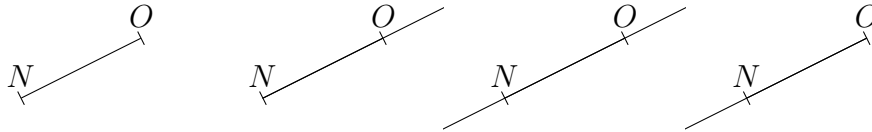
Entourer la bonne figure.

6G10-3

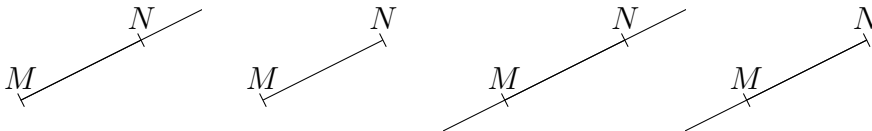
1. La demi-droite d'origine M passant par N .



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



3. Le segment d'extrémités M et N .

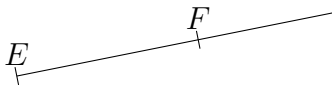


EX
2

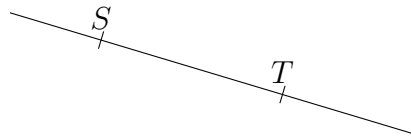
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

1.



2.



3.

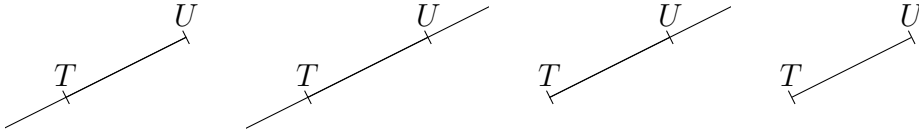


EX
1

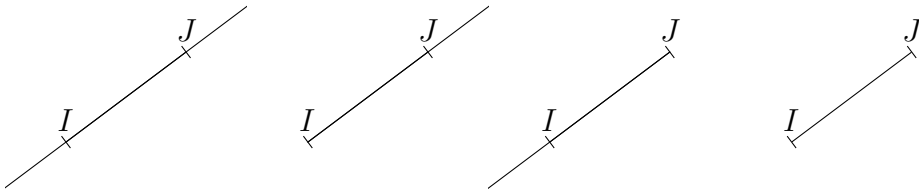
Entourer la bonne figure.

6G10-3

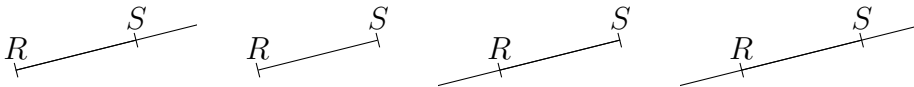
1. Le segment d'extrémités T et U .



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



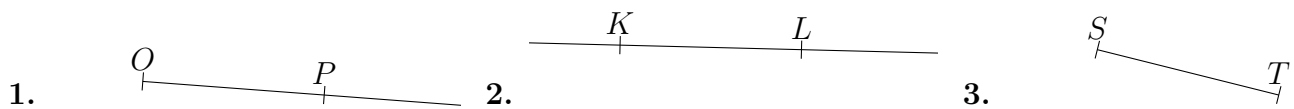
3. La demi-droite d'origine S passant par R .



EX
2

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

6G10-1



EX 1

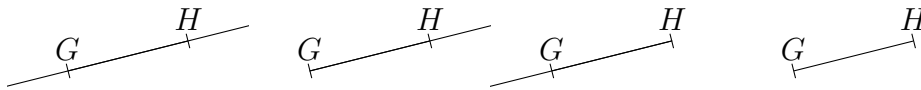
Entourer la bonne figure.

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

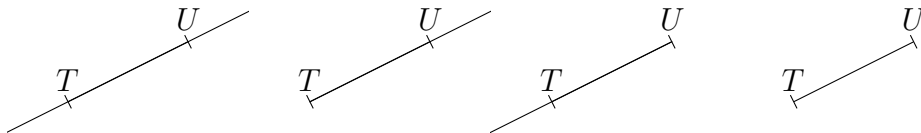
6G10-3



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



3. Le segment d'extrémités T et U .



EX 2

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

6G10-1

1.



2.



3.

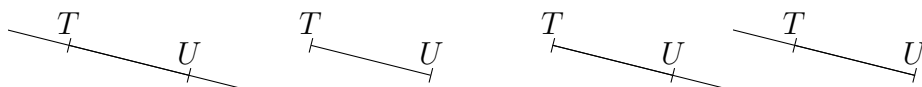


EX 1

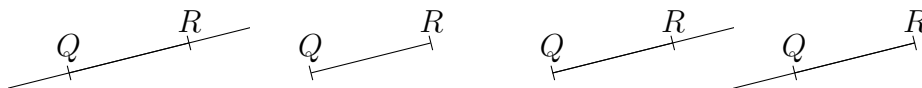
Entourer la bonne figure.

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

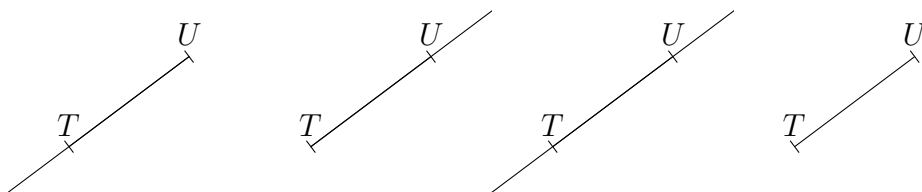
6G10-3



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



3. Le segment d'extrémités T et U .

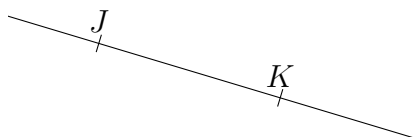


EX 2

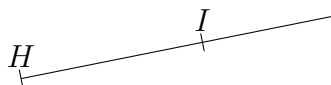
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

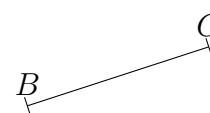
1.



2.



3.

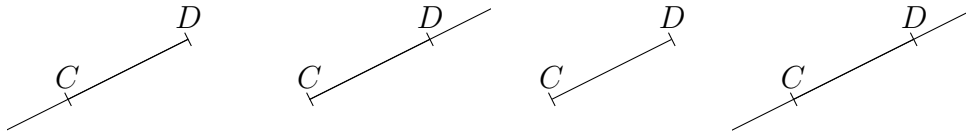


EX
1

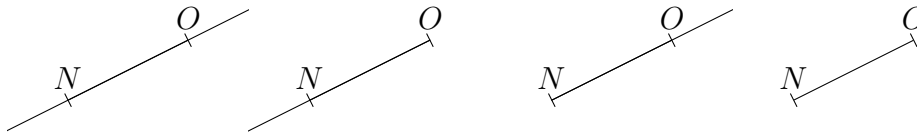
Entourer la bonne figure.

6G10-3

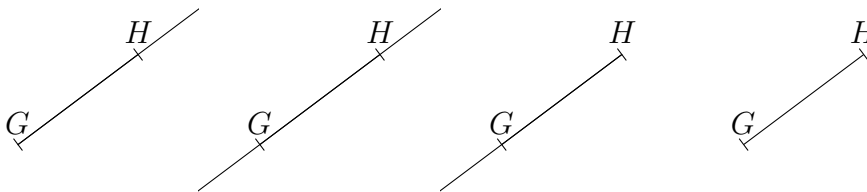
1. La demi-droite d'origine D passant par C .



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



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

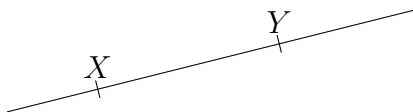


EX
2

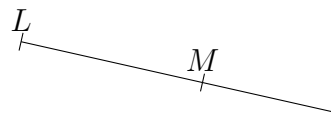
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

1.



2.



3.

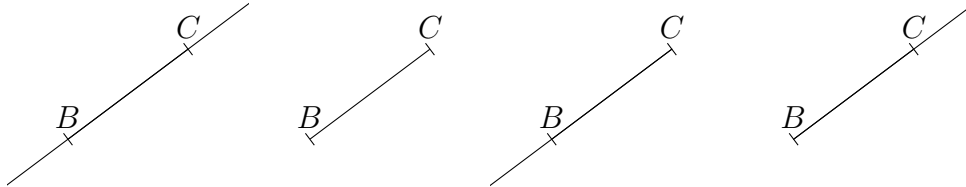


EX 1

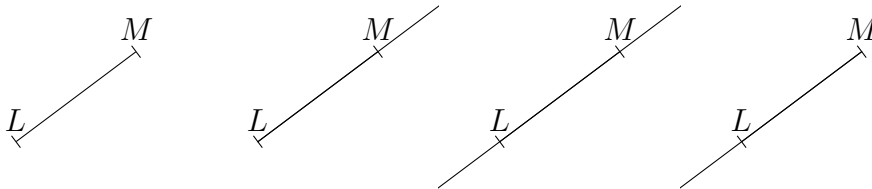
Entourer la bonne figure.

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

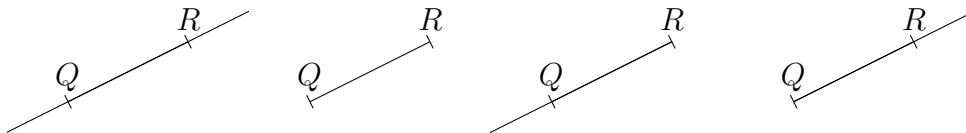
6G10-3



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



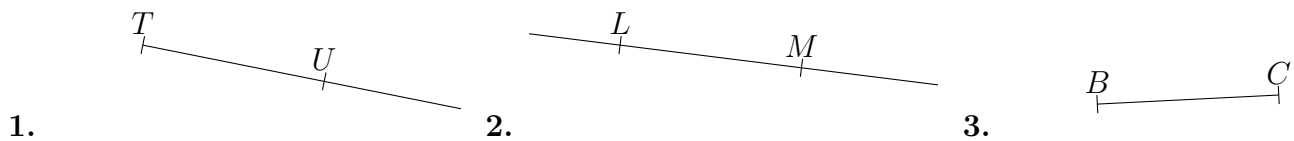
3. Le segment d'extrémités Q et R .



EX 2

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

6G10-1

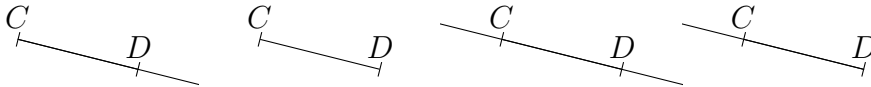


EX
1

Entourer la bonne figure.

6G10-3

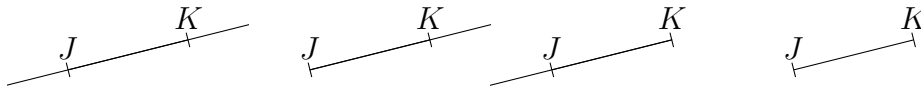
1. La droite passant par les points C et D .



2. Le segment d'extrémités T et U .



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



EX
2

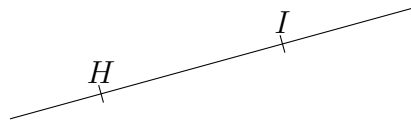
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

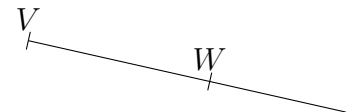
1.



2.



3.

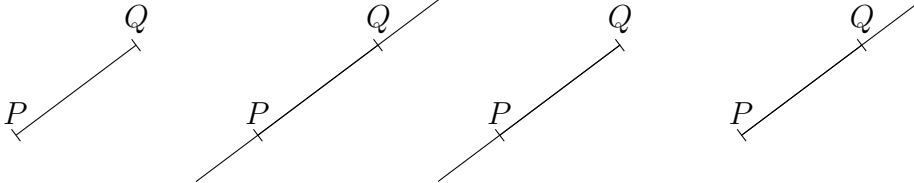


EX
1

Entourer la bonne figure.

6G10-3

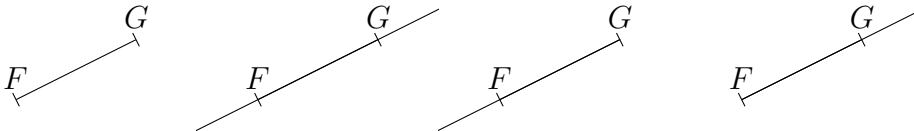
1. Le segment d'extrémités P et Q .



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



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



EX
2

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

6G10-1

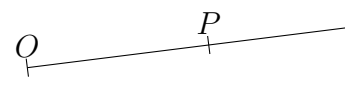
1.



2.



3.

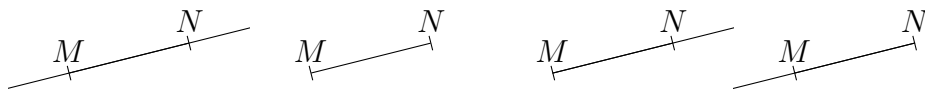


EX
1

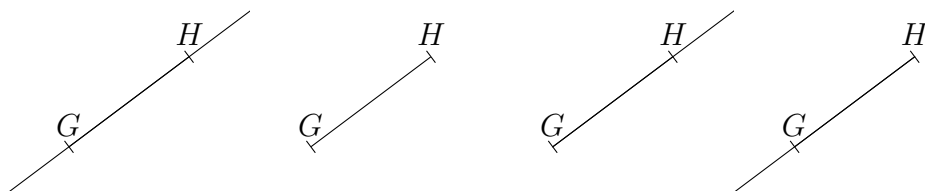
Entourer la bonne figure.

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

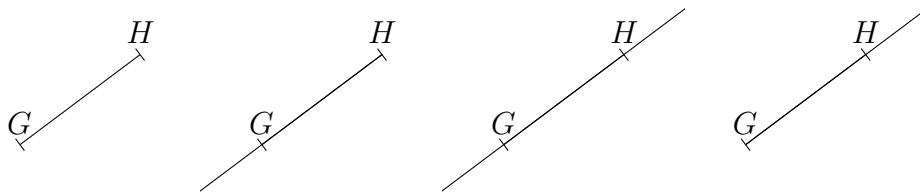
6G10-3



2. Le segment d'extrémités G et H .



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

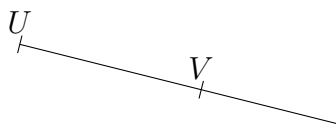


EX
2

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

6G10-1

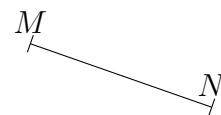
1.



2.



3.

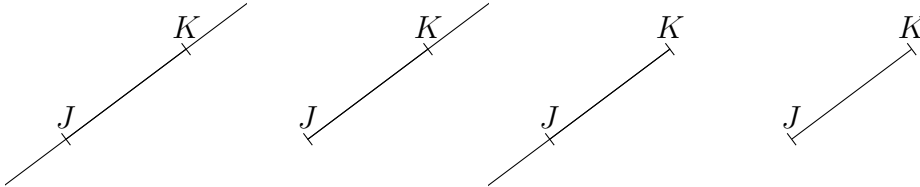


EX
1

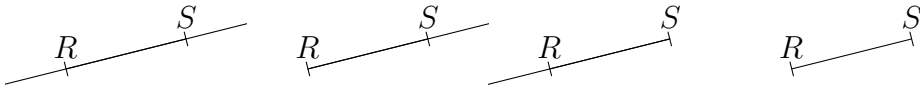
Entourer la bonne figure.

6G10-3

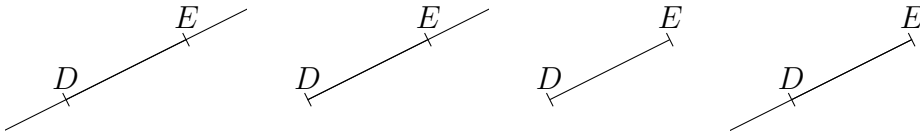
1. La demi-droite d'origine J passant par K .



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



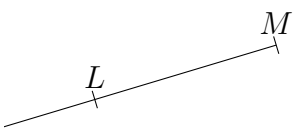

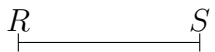
3. La demi-droite d'origine E passant par D .



EX
2

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

6G10-1

1.  2.  3. 

EX
1

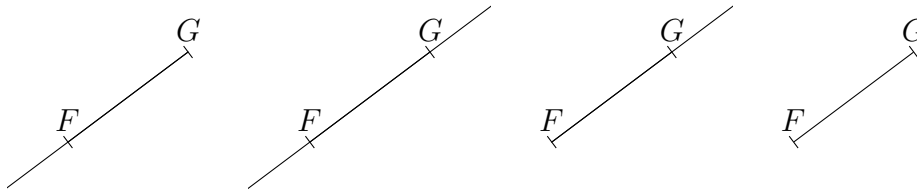
Entourer la bonne figure.

6G10-3

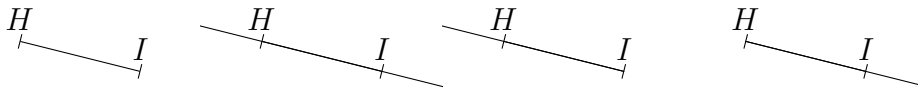
1. Le segment d'extrémités O et P .



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



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



EX
2

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

6G10-1

1.



2.



3.



EX 1

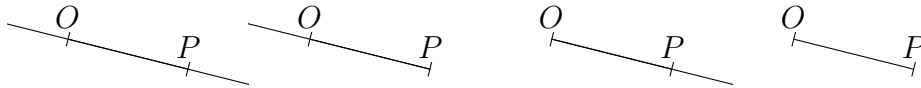
Entourer la bonne figure.

6G10-3

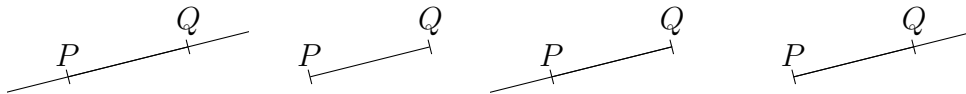
1. La demi-droite d'origine T passant par S .



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



3. Le segment d'extrémités P et Q .



EX 2

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

6G10-1

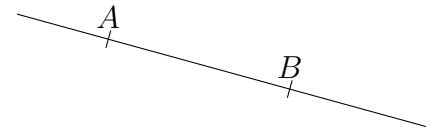
1.



2.



3.

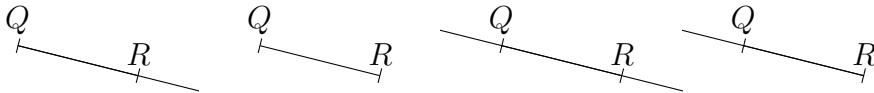


EX
1

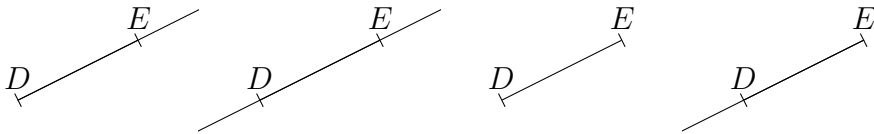
Entourer la bonne figure.

6G10-3

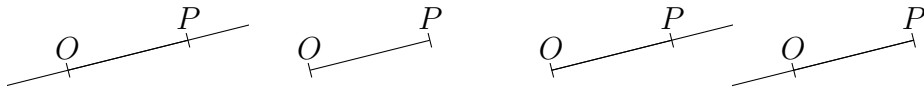
1. La demi-droite d'origine Q passant par R .



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



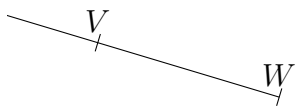
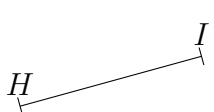

3. Le segment d'extrémités O et P .



EX
2

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

6G10-1

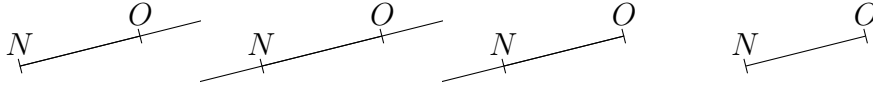
1.  2.  3. 

EX
1

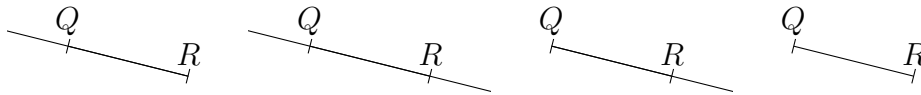
Entourer la bonne figure.

6G10-3

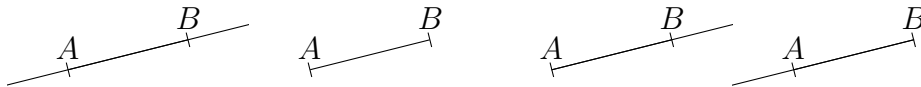
1. La droite passant par les points N et O .



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



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



EX
2

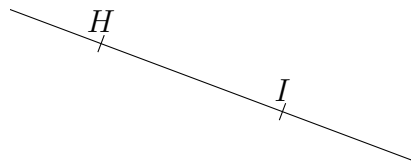
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

1.



2.



3.

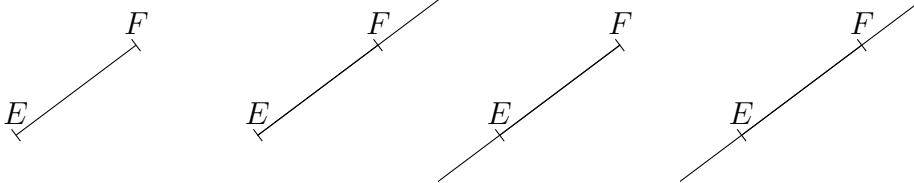


EX
1

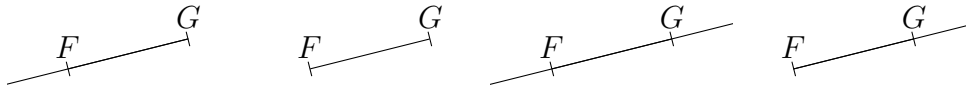
Entourer la bonne figure.

6G10-3

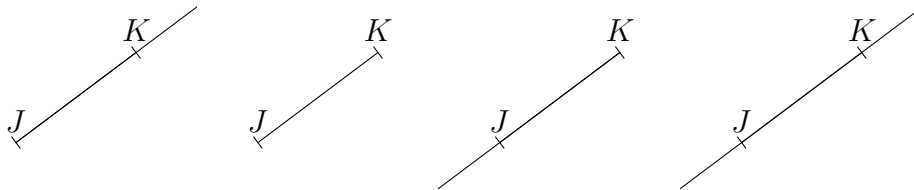
1. Le segment d'extrémités E et F .



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



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



EX
2

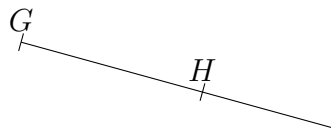
Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

6G10-1

1.



2.



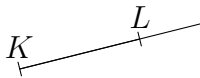
3.



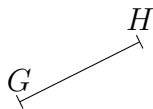
Corrections

EX
1

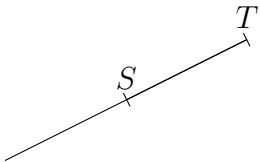
1. La demi-droite d'origine K passant par L .



2. Le segment d'extrémités G et H .



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



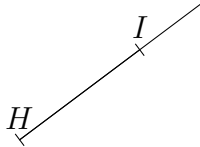
EX
2

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 $[JK]$.

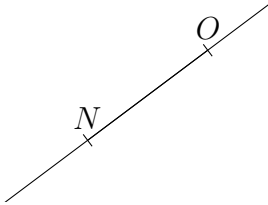
Corrections

EX
1

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 .



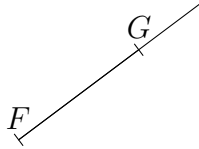
EX
2

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 $[MN]$.

Corrections

EX
1

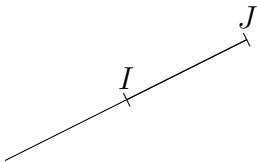
1. La demi-droite d'origine F passant par G .



2. Le segment d'extrémités R et S .



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



EX
2

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) .

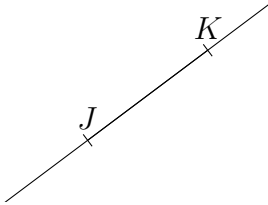
Corrections

EX
1

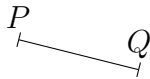
1. La demi-droite d'origine F passant par G .



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



3. Le segment d'extrémités P et Q .



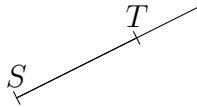
EX
2

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) .

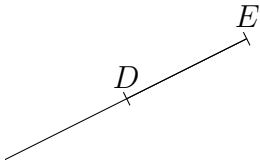
Corrections

EX
1

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 .



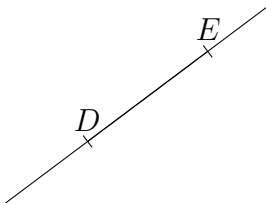
EX
2

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 $[XY]$.

Corrections

EX
1

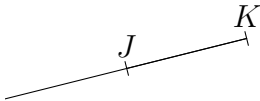
1. La droite passant par les points D et E .



2. Le segment d'extrémités K et L .



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



EX
2

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) .

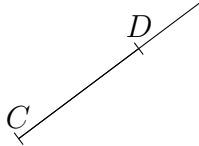
Corrections

EX
1

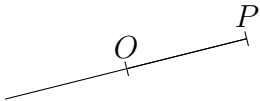
1. Le segment d'extrémités M et N .



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



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



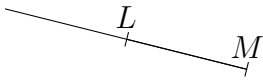
EX
2

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 $[IH)$.

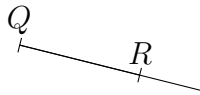
Corrections

EX
1

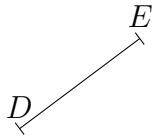
1. La demi-droite d'origine M passant par L .



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



3. Le segment d'extrémités D et E .



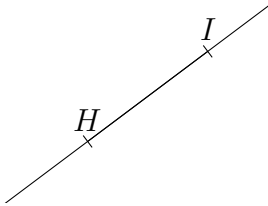
EX
2

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 $[VW]$.

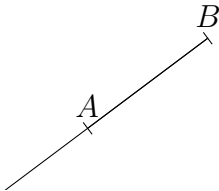
Corrections

EX
1

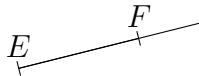
1. La droite passant par les points H et I .



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



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



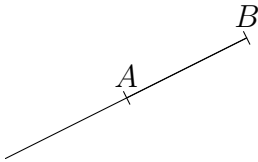
EX
2

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 $[WV]$.

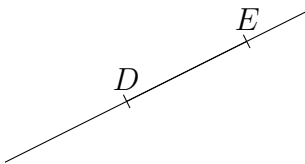
Corrections

EX
1

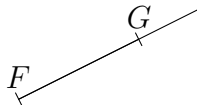
1. La demi-droite d'origine B passant par A .



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



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



EX
2

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 $[ON)$.

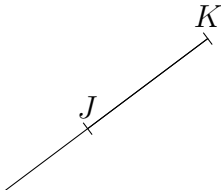
Corrections

EX
1

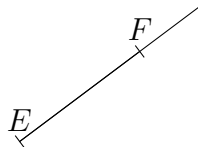
1. Le segment d'extrémités D et E .



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



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



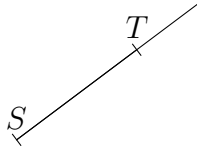
EX
2

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 $[GF)$.

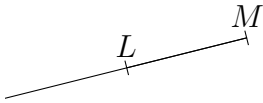
Corrections

EX
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 .



EX
2

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) .

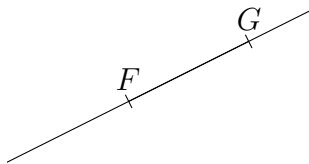
Corrections

EX
1

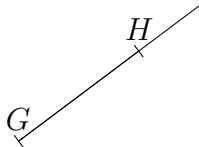
1. Le segment d'extrémités E et F .



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



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



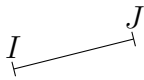
EX
2

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 $[RS]$.

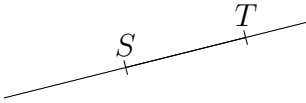
Corrections

EX
1

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 .



EX
2

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 $[AB]$.

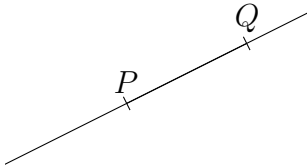
Corrections

EX
1

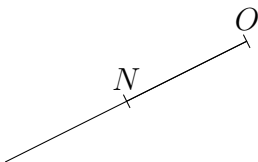
1. La demi-droite d'origine I passant par J .



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



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



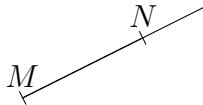
EX
2

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 $[FE)$.

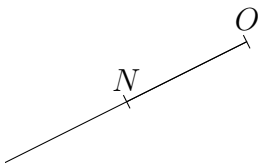
Corrections

EX
1

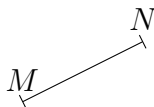
1. La demi-droite d'origine M passant par N .



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



3. Le segment d'extrémités M et N .



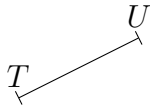
EX
2

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 $[VW]$.

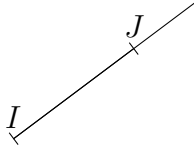
Corrections

EX
1

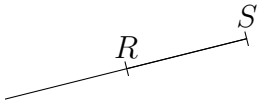
1. Le segment d'extrémités T et U .



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



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



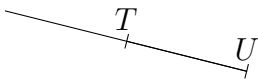
EX
2

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 $[ST]$.

Corrections

EX
1

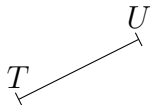
1. La demi-droite d'origine U passant par T .



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



3. Le segment d'extrémités T et U .



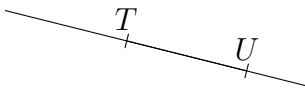
EX
2

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 $[TS)$.

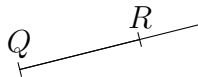
Corrections

EX
1

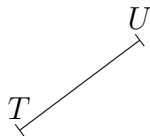
1. La droite passant par les points T et U .



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



3. Le segment d'extrémités T et U .



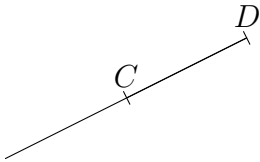
EX
2

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 $[BC]$.

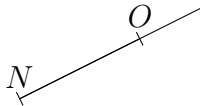
Corrections

EX
1

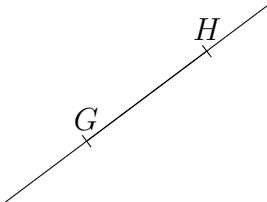
1. La demi-droite d'origine D passant par C .



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



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



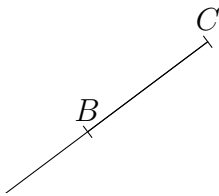
EX
2

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 $[BC]$.

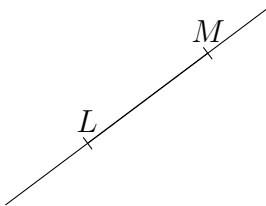
Corrections

EX
1

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 .



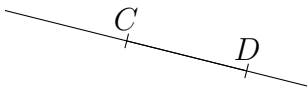
EX
2

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 $[BC]$.

Corrections

EX
1

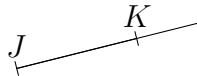
1. La droite passant par les points C et D .



2. Le segment d'extrémités T et U .



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



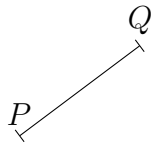
EX
2

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 $[VW]$.

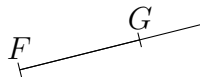
Corrections

EX
1

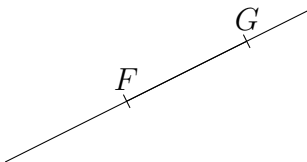
1. Le segment d'extrémités P et Q .



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



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



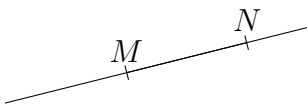
EX
2

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 $[OP)$.

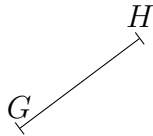
Corrections

EX
1

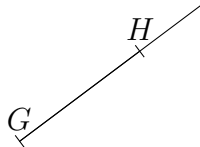
1. La droite passant par les points M et N .



2. Le segment d'extrémités G et H .



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



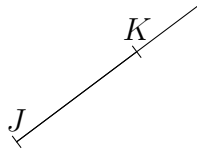
EX
2

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 $[MN]$.

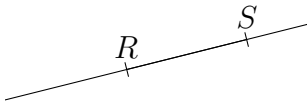
Corrections

EX
1

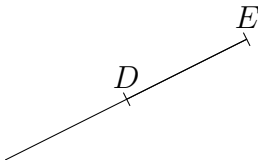
1. La demi-droite d'origine J passant par K .



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



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



EX
2

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 $[RS]$.

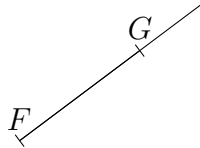
Corrections

EX
1

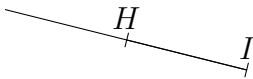
1. Le segment d'extrémités O et P .



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



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



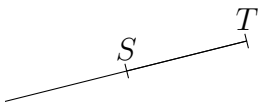
EX
2

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) .

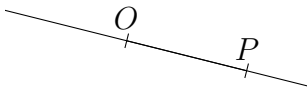
Corrections

EX
1

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. 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) .

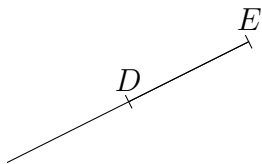
Corrections

EX
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 .



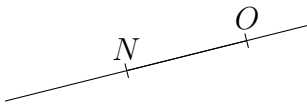
EX
2

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) .

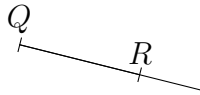
Corrections

EX
1

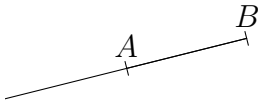
1. La droite passant par les points N et O .



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



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



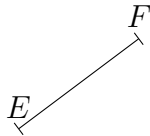
EX
2

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 $[XW)$.

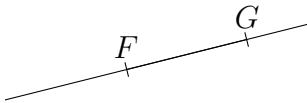
Corrections

EX
1

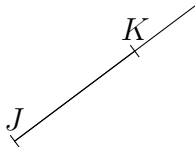
1. Le segment d'extrémités E et F .



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



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



EX
2

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) .