

Interrogation n°1 (porte)

Exercice 1

Soit la droite passant par A(2 ;5) et B(6 ;3) , déterminer son équation

Exercice 2

Tracer un histogramme représentant les données ci-dessous.

taille	[130 ;150[[150 ;160[[160 ;170[[170 ;175[[175 ;180[[180 ;200[
effectif	2	5	20	25	15	10
Hauteur						
Hauteur ajustée						

Interrogation n°1 (fenêtre)

Exercice 1

Soit la droite passant par A(2 ;5) et B(5 ;7) , déterminer son équation

Exercice 2

Tracer un histogramme représentant les données ci-dessous.

taille	[120 ;150[[150 ;160[[160 ;165[[165 ;170[[170 ; 175[[175 ;190[
effectif	6	5	10	15	20	15
Hauteur						
Hauteur ajustée						

Interrogation n°1 (porte)

Exercice 1

Soit la droite passant par A(2 ;5) et B(6 ;3) , déterminer son équation

Exercice 2

Tracer un histogramme représentant les données ci-dessous.

taille	[130 ;150[[150 ;160[[160 ;170[[170 ;175[[175 ;180[[180 ;200[
effectif	2	5	20	25	15	10
Hauteur						
Hauteur ajustée						

Interrogation n°1 (fenêtre)

Exercice 1

Soit la droite passant par A(2 ;5) et B(5 ;7) , déterminer son équation

Exercice 2

Tracer un histogramme représentant les données ci-dessous.

taille	[120 ;150[[150 ;160[[160 ;165[[165 ;170[[170 ; 175[[175 ;190[
effectif	6	5	10	15	20	15
Hauteur						
Hauteur ajustée						