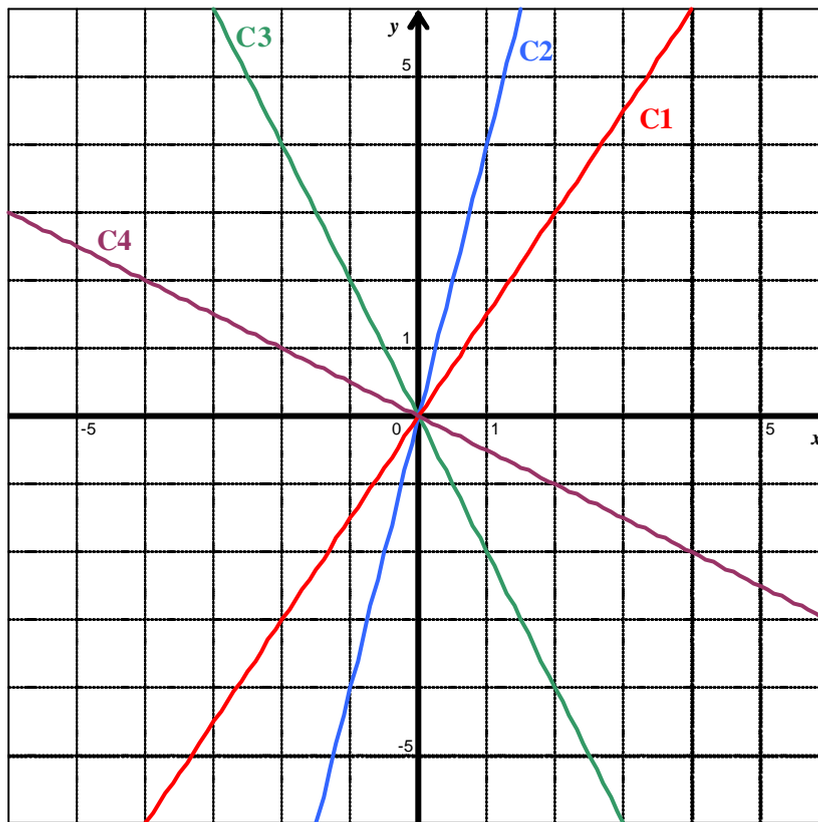


Exercice :



1) À partir du graphique, compléter les tableaux de proportionnalités ci-dessous.

Pour la courbe C1 :

x	-2	0	2	4
y	-3			

Pour la courbe C2 :

x	-1			1
y		0	2	

Pour la courbe C3 :

x			1	3
y	4	2		

Pour la courbe C4 :

x	-5		2	
y		1		-2,5

2) Déterminer graphiquement, le coefficient de proportionnalité associé à chaque droite.

C1 : $k = \dots$

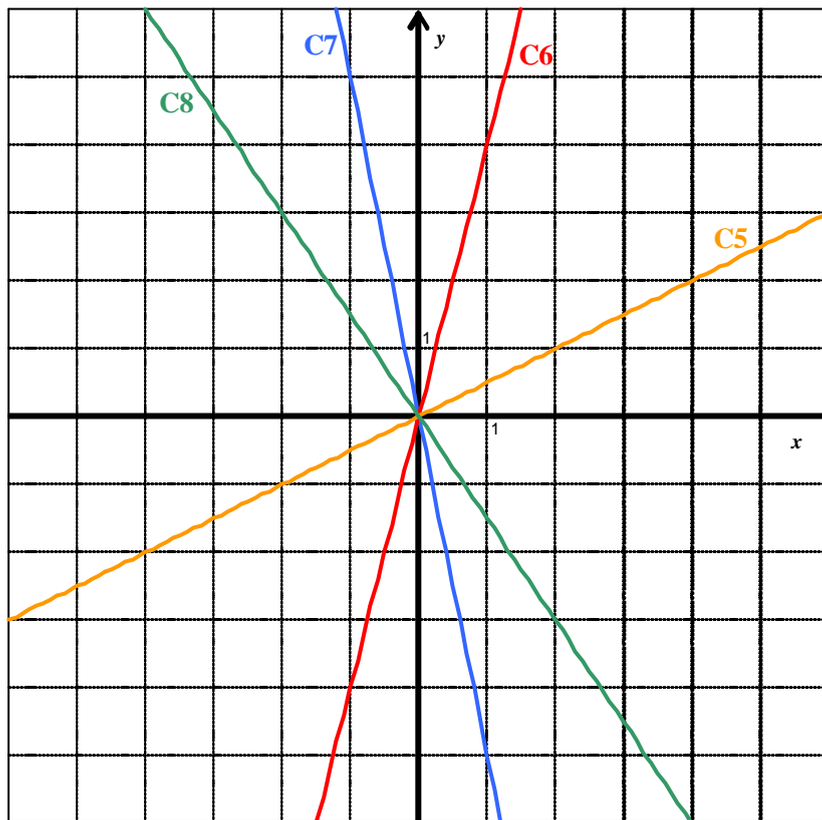
C3 : $k = \dots$

C2 : $k = \dots$

C4 : $k = \dots$

3) En utilisant les résultats de la question 2, vérifier par le calcul les valeurs obtenues à la question 1.

Exercice :



1) À partir du graphique, compléter les tableaux de proportionnalités ci-dessous².

Pour la courbe C5 :

x		-2	2	
y	-2			2,5

Pour la courbe C6 :

x	-1	-0,5		
y			2	4

Pour la courbe C7 :

x		0	1
y	5		

Pour la courbe C8 :

x			2	3
y	6	4,5		

2) Déterminer graphiquement, le coefficient de proportionnalité associé à chaque droite.

C5 : $k = \dots$

C7 : $k = \dots$

C6 : $k = \dots$

C8 : $k = \dots$

3) En utilisant les résultats de la question 2, vérifier par le calcul les valeurs obtenues à la question 1.