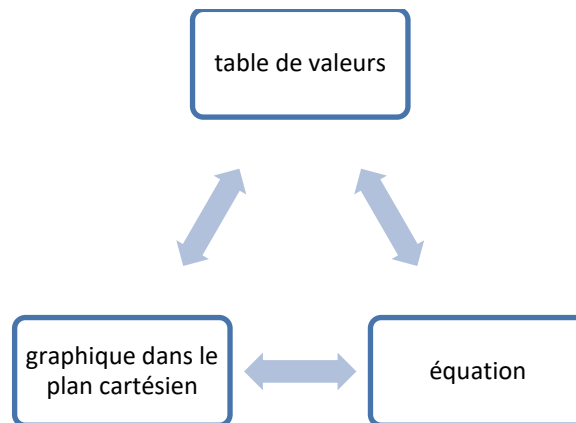
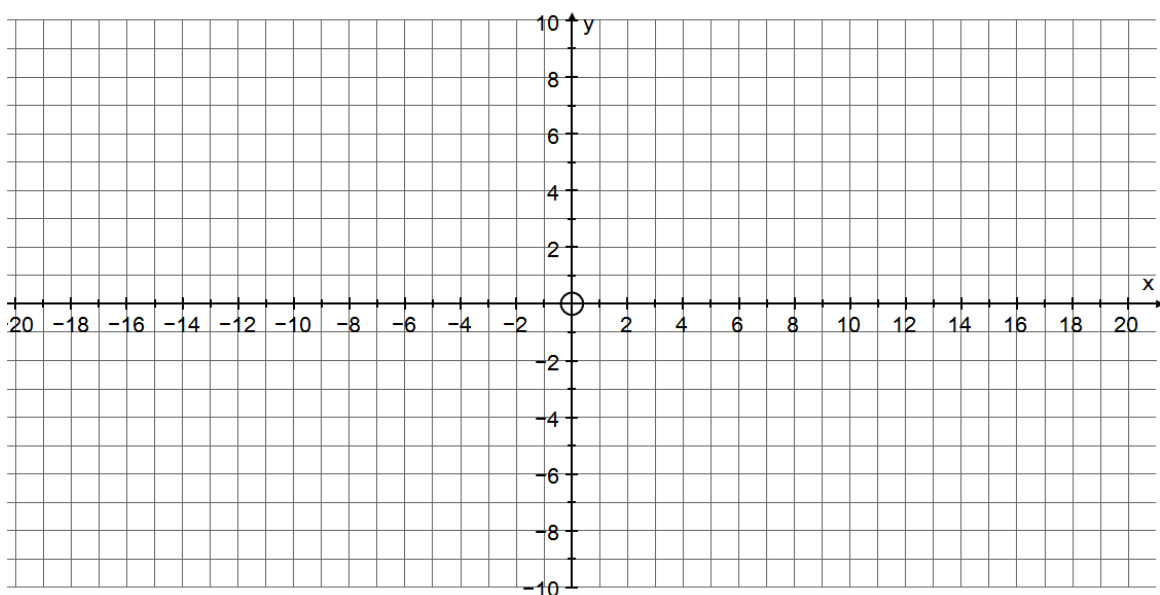


Dans les exercices suivants vous allez pratiquer comment trouver deux concepts manquants si vous en connaissez un de cycle ci-dessous :



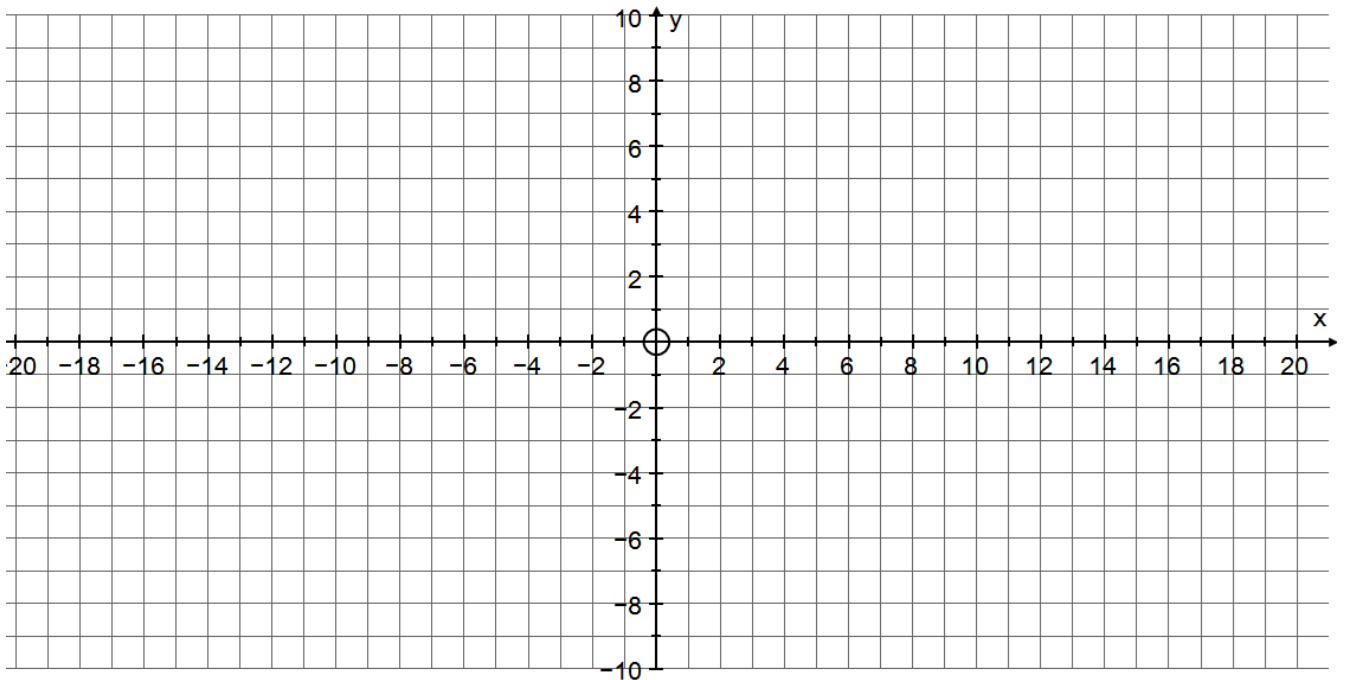
1. Trace les graphiques des relations linéaires suivantes dans le plan cartésien ci-dessous et écris l'équation de chaque droite dans la forme  $y = \square x + \bigcirc$

Droite 1		Droite 2		Droite 3	
x	y	x	y	x	y
-2	4	-4	-7	-1	9
-1	6	-2	-6	0	6
0	8	0	-5	1	3
1	10	2	-4	2	0
Equation :		Equation :		Equation :	



2. Ecris des tables des valeurs et ensuite trace les graphiques des droites suivantes :

Droite 1 $y = 3x + 1$	Droite 2 $y = -2x - 5$	Droite 3 $y = \frac{x}{2} + 4$	Droite 4 $y = -\frac{x}{2} - 3$
--------------------------	---------------------------	-----------------------------------	------------------------------------



3. Trouve l'équation des relations linéaires suivantes et écris-la dans la forme

$$y = \square x + \bigcirc$$

Droite 1

x	y
-1	-3
0	-1
1	1
2	3

Droite 2

x	y
-1	7
0	4
1	1
2	-2

Droite 3

x	y
-2	3
0	4
2	5
4	6

Droite 4

x	y
-2	-1
0	-2
2	-3
4	-4

Droite 5

x	y
-3	5
0	6
3	7
6	8

Droite 6

x	y
-3	-2
0	-4
3	-6
6	-8

4. Trouve les équations des droites suivantes :

