

1/ Trouve le nombre qui permet de passer d'une ligne à l'autre. (Complète le cadre.)
Ensuite, complète le tableau.

x 5	11	6	12	15	20	÷ 5
	55		60	75		

x	8	3		12	20	÷
	64	24	80	96		

x	16	75	37	15		÷
	32	150	74		102	

x	13	60	12		33	÷
	39	180		27	99	

2/ Crée et complète deux tableaux de proportionnalité de ton choix.

3/ Les tableaux suivants sont des tableaux de proportionnalité, sauf un ! Barre l'intrus.

8	30	40
40	150	200

14	54	39
28	108	78






60	41	3
180	126	9

75	81	10
750	810	100

4/ Voici la valeur nutritionnelle de biscuits sucrés : pour 2 biscuits :

112 kcal (kilocalories) 1 g de protéines 16 g de glucides (sucres) 4,5 g de lipides (graisses)

a- Complète le tableau de proportionnalité qui te permettra de savoir la valeur nutritionnelle pour 4 biscuits, 12 biscuits, 1 biscuit et 3 biscuits.

biscuits	Energie (en kcal)	Protéines (en g)	Glucides (en g)	Lipides (en g)	
2	112	1	16	4,5	
4					
12					
1					
3					

b- Construis le graphique correspondant à ce tableau (seulement les colonnes **biscuits** et **kcal**).
(vertical : énergie en kcal / 1cm → 100 kcal horizontal : nombre de biscuits / 1cm → 1biscuit)

