## Calculez le coefficient de proportionnalité de chaque tableau. Sous la forme y = kx

 Ex)
 Verres de limonade (x)
 9
 5
 3
 4
 2

 Citrons utilisés (y)
 45
 25
 15
 20
 10

Pour chaque verre de limonade, il y avait \_\_\_5\_\_ citrons utilisés.

1)	Blocs de béton (x)	8	5	7	2	3
	poids en kilogrammes (y)	72	45	63	18	27

Chaque bloc de béton pèse kilogrammes.

2)	Ennemis détruits (x)	6	4	10	2	3
	Points gagnés (y)	264	176	440	88	132

Chaque ennemi détruit rapporte points.

3)	Morceaux de poulet (x)	7	5	8	6	10
	Prix ??en dollars (y)	7	5	8	6	10

Pour chaque morceau de poulet, il en coûte dollars.

4)	Téléphone vendu (x)	6	4	5	9	10
	L'argent gagné (y)	108	72	90	162	180

Chaque téléphone vendu rapporte dollars.

5)	Livres de boeuf séché (x)	9	8	5	2	10
	Prix ??en dollars (y)	126	112	70	28	140

Pour chaque livre de bœuf séché, cela coûte dollars.

<b>6</b> )	Votes pour Viola (x)	8	10	3	9	2
	Votes pour Marcello (y)	184	230	69	207	46

Pour chaque vote pour Viola, il y avait \_\_\_\_\_ votes pour Marcello.

7)	Billets vendus (x)	8	5	7	2	9
	L'argent gagné (y)	96	60	84	24	108

Chaque billet vendu \_\_\_\_\_ dollars est gagné.

8)	Boîtes de bonbons (x)	7	2	8	4	5
	Morceaux de bonbons (y)	140	40	160	80	100

Pour chaque boîte de bonbons, vous obtenez \_\_\_\_\_ pièces.

## Réponses

Ex. 
$$y = 5x$$



Nom:

Clé

## Calculez le coefficient de proportionnalité de chaque tableau. Sous la forme y = kx

Ex)	Verres de limonade (x)	9	5	3	4	2
	Citrons utilisés (y)	45	25	15	20	10

Pour chaque verre de limonade, il y avait 5 citrons utilisés.

1)	Blocs de béton (x)	8	5	7	2	3
	poids en kilogrammes (y)	72	45	63	18	27

Chaque bloc de béton pèse 9 kilogrammes.

2)	Ennemis détruits (x)	6	4	10	2	3
	Points gagnés (y)	264	176	440	88	132

Chaque ennemi détruit rapporte 44 points.

3)	Morceaux de poulet (x)	7	5	8	6	10
	Prix ??en dollars (y)	7	5	8	6	10

Pour chaque morceau de poulet, il en coûte 1 dollars.

<b>4</b> )	Téléphone vendu (x)	6	4	5	9	10
	L'argent gagné (y)	108	72	90	162	180

Chaque téléphone vendu rapporte 18

5)	Livres de boeuf séché (x)	9	8	5	2	10
	Prix ??en dollars (y)	126	112	70	28	140

Pour chaque livre de bœuf séché, cela coûte 14 dollars.

<b>6</b> )	Votes pour Viola (x)	8	10	3	9	2
	Votes pour Marcello (y)	184	230	69	207	46

Pour chaque vote pour Viola, il y avait 23 votes pour Marcello.

7)	Billets vendus (x)	8	5	7	2	9
	L'argent gagné (y)	96	60	84	24	108

Chaque billet vendu 12 dollars est gagné.

8)	Boîtes de bonbons (x)	7	2	8	4	5
	Morceaux de bonbons (y)	140	40	160	80	100

Pour chaque boîte de bonbons, vous obtenez pièces.

## <u>Réponses</u>

$$\mathbf{y} = \mathbf{5}\mathbf{x}$$

$$y = 9x$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{44x}$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{1}\mathbf{x}$$

$$y = 18x$$

$$5. \quad \mathbf{y} = \mathbf{14x}$$

$$y = 23x$$

$$y = 12x$$

$$y = 20x$$