

Identifizieren der Proportionalitätskonstante (Tabellen)

Bestimmen Sie die Proportionalitätskonstante für jede Tabelle. Drücken Sie Ihre Antwort als y = kx. aus

Bsp)

Gläser Limonade (x)	7	10	9	3	4
Verwendete Zitronen (y)	28	40	36	12	16

Für jedes Glas Limonade wurden 4 Zitronen verwendet.

1)	Zeit in Minuten (x)	7	4	2	10	3
	Gallonen Wasserverbrauch (y)	182	104	52	260	78

Jede Minute werden Gallonen Wasser verbraucht.

2)	Betonblöcke (x)	8	2	3	4	7
	Gewicht in Kilogramm (y)	40	10	15	20	35

Jeder Betonblock wiegt Kilogramm.

3)	Farbdosen (x)	4	8	9	7	5
	Vogelhäuser bemalt (y)	20	40	45	35	25

Für jede Dose Farbe könnten Sie Vogelhäuser bemalen.

4)	Rasen gemäht (x)	10	9	7	3	5
	Verdiente Dollar (y)	310	279	217	93	155

Für jeden gemähten Rasen wurden _____ Dollar verdient.

5)	Schokoladenriegel (x)	8	4	6	2	3
	Kalorien (y)	2.032	1.016	1.524	508	762

Jeder Schokoriegel hat ___ Kalorien.

6)	Zeit in Minuten (x)	4	3	9	6	8
	Zurückgelegte Strecke in Metern (y)	44	33	99	66	88

Jede Minute werden Meter zurückgelegt.

7)	Feinde zerstört (x)	3	5	8	6	4
	Punkte erhalten (y)	78	130	208	156	104

Jeder zerstörte Feind erhält _____ Punkte.

8)	Pfund Beef Jerky (x)	4	6	5	7	10
	Preis in Dollar (y)	40	60	50	70	100

Für jedes Pfund Beef Jerky kostete es Dollar.

Antworten

$$\mathbf{y} = \mathbf{4}\mathbf{x}$$



Bestimmen Sie die Proportionalitätskonstante für jede Tabelle. Drücken Sie Ihre Antwort als y = kx. aus

Bsp)

Gläser Limonade (x)	7	10	9	3	4
Verwendete Zitronen (y)	28	40	36	12	16

Für jedes Glas Limonade wurden Zitronen verwendet.

1)	Zeit in Minuten (x)	7	4	2	10	3
	Gallonen Wasserverbrauch (y)	182	104	52	260	78

Jede Minute werden 26 Gallonen Wasser verbraucht.

2)	Betonblöcke (x)	8	2	3	4	7
	Gewicht in Kilogramm (y)	40	10	15	20	35

Jeder Betonblock wiegt 5 Kilogramm.

3)	Farbdosen (x)	4	8	9	7	5
	Vogelhäuser bemalt (y)	20	40	45	35	25

Für jede Dose Farbe könnten Sie 5 Vogelhäuser bemalen.

4)	Rasen gemäht (x)	10	9	7	3	5
	Verdiente Dollar (y)	310	279	217	93	155

Für jeden gemähten Rasen wurden 31 Dollar verdient.

5)	Schokoladenriegel (x)	8	4	6	2	3
	Kalorien (y)	2.032	1.016	1.524	508	762

Jeder Schokoriegel hat 254 Kalorien.

6)	Zeit in Minuten (x)	4	3	9	6	8
	Zurückgelegte Strecke in Metern (y)	44	33	99	66	88

Jede Minute werden 11 Meter zurückgelegt.

7)	Feinde zerstört (x)	3	5	8	6	4
	Punkte erhalten (y)	78	130	208	156	104

Jeder zerstörte Feind erhält 26 Punkte.

8)	Pfund Beef Jerky (x)	4	6	5	7	10
	Preis in Dollar (y)	40	60	50	70	100

Für jedes Pfund Beef Jerky kostete es 10 Dollar.

Antworten

Bsp.
$$y = 4x$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{26}\mathbf{x}$$

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

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

$$y = 31x$$

5.
$$y = 254x$$

$$y = 11x$$

$$y = 26x$$

$$y = 10x$$