



Löse jede Aufgabe indem du die Brüche markierst. Die erste Aufgabe ist bereits gelöst.

Antworten

Bsp) $3:\frac{1}{4} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 3 Ganzen?

Bsp. 12

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

1. _____

1) $4:\frac{1}{4} =$

2. _____

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

3. _____

2) $6:\frac{1}{7} =$

4. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

5. _____

3) $6:\frac{1}{3} =$

6. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

7. _____

4) $6:\frac{1}{2} =$

8. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

9. _____

5) $3:\frac{1}{6} =$

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

6) $5:\frac{1}{2} =$

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

7) $2:\frac{1}{3} =$

1 Ganzes		1 Ganzes	

8) $3:\frac{1}{3} =$

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

9) $4:\frac{1}{5} =$

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		



Löse jede Aufgabe indem du die Brüche markierst. Die erste Aufgabe ist bereits gelöst.

Antworten

Bsp) $3:\frac{1}{4} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 3 Ganzen?

Bsp. 12

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

1. 16

1) $4:\frac{1}{4} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 4 Ganzen?

2. 42

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

3. 18

2) $6:\frac{1}{7} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 6 Ganzen?

4. 12

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

5. 18

3) $6:\frac{1}{3} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{3}$ gibt es in 6 Ganzen?

6. 10

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

7. 6

4) $6:\frac{1}{2} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{2}$ gibt es in 6 Ganzen?

8. 9

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

9. 20

5) $3:\frac{1}{6} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{6}$ gibt es in 3 Ganzen?

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

6) $5:\frac{1}{2} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{2}$ gibt es in 5 Ganzen?

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

7) $2:\frac{1}{3} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{3}$ gibt es in 2 Ganzen?

1 Ganzes			1 Ganzes		

8) $3:\frac{1}{3} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{3}$ gibt es in 3 Ganzen?

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

9) $4:\frac{1}{5} = ?$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{5}$ gibt es in 4 Ganzen?

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			