



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

Antworten

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

Bsp. 12

1 Ganzes						1 Ganzes					

1. _____

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

2. _____

1 Ganzes				

3. _____

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

4. _____

1 Ganzes				

5. _____

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

6. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

7. _____

4) $4:\frac{1}{7} =$

8. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

9. _____

5) $2:\frac{1}{7} =$

1 Ganzes	1 Ganzes

6) $5:\frac{1}{4} =$

1 Ganzes				

7) $4:\frac{1}{3} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

8) $4:\frac{1}{4} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

9) $3:\frac{1}{3} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

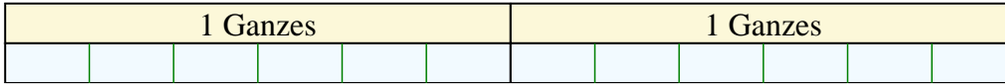


Löse jede Aufgabe indem du die Brüche markierst. Die erste Aufgabe ist bereits gelöst.

Antworten

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

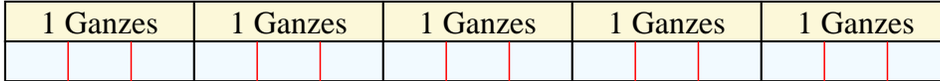
Bsp. 12



1. 15

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

2. 25



3. 15

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

4. 28



5. 14

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

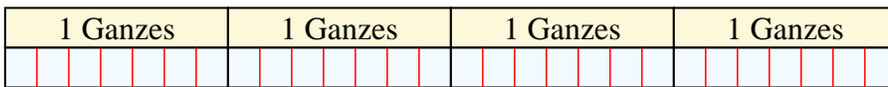
6. 20



7. 12

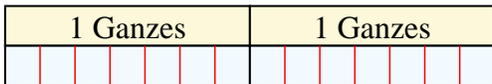
4) $4:\frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 4 Ganzen?

8. 16



9. 9

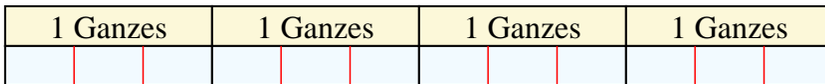
5) $2:\frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 2 Ganzen?



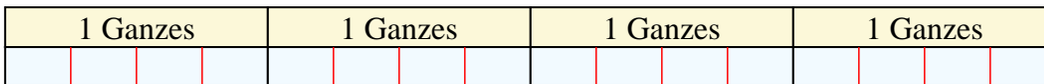
6) $5:\frac{1}{4} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 5 Ganzen?



7) $4:\frac{1}{3} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{3}$ gibt es in 4 Ganzen?



8) $4:\frac{1}{4} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 4 Ganzen?



9) $3:\frac{1}{3} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{3}$ gibt es in 3 Ganzen?

