



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

Antworten

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

Bsp. 6

1 Ganzes			1 Ganzes		

1. _____

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

2. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

3. _____

2) $3:\frac{1}{5} =$

4. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

5. _____

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

6. _____

1 Ganzes			1 Ganzes		

7. _____

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

8. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

9. _____

5) $4:\frac{1}{7} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

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

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

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

1 Ganzes		1 Ganzes	

8) $6:\frac{1}{4} =$

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

Bsp. 6

1 Ganzes			1 Ganzes		

1. 6

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

2. 15

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

3. 14

2) $3:\frac{1}{5} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{5}$ gibt es in 3 Ganzen?

4. 8

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

5. 28

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

6. 20

1 Ganzes							1 Ganzes							

7. 12

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

8. 24

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

9. 9

5) $4:\frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 4 Ganzen?

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

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

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

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

1 Ganzes						1 Ganzes					

8) $6:\frac{1}{4} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 6 Ganzen?

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

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

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		



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

Antworten

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

Bsp. 6

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

5. _____

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

6. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

7. _____

4) $6 : \frac{1}{3} =$

8. _____

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

9. _____

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

1 Ganzes	1 Ganzes

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

1 Ganzes	1 Ganzes

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

1 Ganzes	1 Ganzes

8) $5 : \frac{1}{5} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

9) $5 : \frac{1}{6} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes



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

Antworten

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

Bsp. 6

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

1. 30

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

2. 10

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

3. 28

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

4. 18

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

5. 14

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

6. 8

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

7. 10

4) $6:\frac{1}{3} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{3}$ gibt es in 6 Ganzen?

8. 25

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

9. 30

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

1 Ganzes	1 Ganzes

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

1 Ganzes	1 Ganzes

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

1 Ganzes	1 Ganzes

8) $5:\frac{1}{5} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{5}$ gibt es in 5 Ganzen?

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

9) $5:\frac{1}{6} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{6}$ gibt es in 5 Ganzen?

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes



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

Antworten

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

Bsp. **15**

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. _____

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

2. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. _____

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

4. _____

1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. _____

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

6. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. _____

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

8. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. _____

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

1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7) $5:\frac{1}{6} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8) $6:\frac{1}{4} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9) $5:\frac{1}{3} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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

Antworten

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

Bsp. 15

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. 6

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

3. 9

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

4. 12

1 Ganzes	1 Ganzes

5. 12

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

6. 12

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

7. 30

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

8. 24

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

9. 15

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

1 Ganzes	1 Ganzes

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

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

7) $5:\frac{1}{6} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{6}$ gibt es in 5 Ganzen?

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

8) $6:\frac{1}{4} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 6 Ganzen?

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

9) $5:\frac{1}{3} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{3}$ gibt es in 5 Ganzen?

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes



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

Antworten

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

Bsp. 20

1 Ganzes					1 Ganzes					1 Ganzes					1 Ganzes				

1. _____

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

2. _____

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

3. _____

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

4. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

5. _____

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

6. _____

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

1 Ganzes			1 Ganzes		

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

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

7) $2:\frac{1}{4} =$

1 Ganzes			1 Ganzes		

8) $6:\frac{1}{7} =$

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

9) $3:\frac{1}{7} =$

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	



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

Antworten

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

Bsp. 20

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. 9

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

2. 25

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. 6

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

4. 30

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. 12

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

6. 8

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. 8

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

8. 42

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. 21

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

1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7) $2:\frac{1}{4} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 2 Ganzen?

1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8) $6:\frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 6 Ganzen?

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9) $3:\frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 3 Ganzen?

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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			



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

Antworten

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

Bsp. **36**

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. _____

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

2. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. _____

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

4. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. _____

3) $4:\frac{1}{2} =$

6. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. _____

4) $2:\frac{1}{5} =$

8. _____

1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. _____

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

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8) $6:\frac{1}{7} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9) $6:\frac{1}{3} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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

Antworten

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

Bsp. 36

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

1. 18

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

2. 24

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

3. 8

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

4. 10

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

5. 25

3) $4 : \frac{1}{2} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{2}$ gibt es in 4 Ganzen?

6. 15

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

7. 14

4) $2 : \frac{1}{5} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{5}$ gibt es in 2 Ganzen?

8. 42

1 Ganzes					1 Ganzes				

9. 18

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

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

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

1 Ganzes					1 Ganzes					1 Ganzes				

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

1 Ganzes							1 Ganzes						

8) $6 : \frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 6 Ganzen?

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

9) $6 : \frac{1}{3} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{3}$ gibt es in 6 Ganzen?

1 Ganzes	1 Ganzes	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. _____

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

2. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

3. _____

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

4. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

5. _____

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

6. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

7. _____

4) $3:\frac{1}{2} =$

8. _____

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes		

9. _____

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

1 Ganzes		1 Ganzes	

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

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

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

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

8) $6:\frac{1}{6} =$

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

Bsp. 12

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

1. 30

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

2. 10

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes					

3. 25

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

4. 6

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

5. 4

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

6. 42

1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes			1 Ganzes					

7. 16

4) $3:\frac{1}{2} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{2}$ gibt es in 3 Ganzen?

8. 36

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

9. 9

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

1 Ganzes	1 Ganzes

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

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

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

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

8) $6:\frac{1}{6} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{6}$ gibt es in 6 Ganzen?

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

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

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	



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

Antworten

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

Bsp. **16**

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

1. _____

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

2. _____

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

3. _____

2) $4:\frac{1}{7} =$

4. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

5. _____

3) $6:\frac{1}{7} =$

6. _____

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

7. _____

4) $5:\frac{1}{7} =$

8. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

9. _____

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

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

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

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

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

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

8) $5:\frac{1}{5} =$

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

9) $4:\frac{1}{6} =$

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	



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

Antworten

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

Bsp. 16

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

1. 12

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

2. 28

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

3. 42

2) $4:\frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 4 Ganzen?

4. 35

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

5. 10

3) $6:\frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 6 Ganzen?

6. 9

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

7. 21

4) $5:\frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 5 Ganzen?

8. 25

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes															

9. 24

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

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes															

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

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

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

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

8) $5:\frac{1}{5} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{5}$ gibt es in 5 Ganzen?

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes															

9) $4:\frac{1}{6} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{6}$ gibt es in 4 Ganzen?

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes																			



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

Antworten

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

Bsp. **15**

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

1. _____

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

2. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

3. _____

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

4. _____

1 Ganzes			1 Ganzes		

5. _____

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

6. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

7. _____

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

8. _____

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

9. _____

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

1 Ganzes			1 Ganzes		

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

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

7) $3:\frac{1}{6} =$

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

8) $3:\frac{1}{4} =$

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	

9) $5:\frac{1}{3} =$

1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes		1 Ganzes	



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

Antworten

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

Bsp. 15

1 Ganzes					1 Ganzes					1 Ganzes				

1. 25

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

2. 6

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

3. 28

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

4. 30

1 Ganzes						1 Ganzes					

5. 14

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

6. 16

1 Ganzes							1 Ganzes							1 Ganzes							1 Ganzes									

7. 18

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

8. 12

1 Ganzes						1 Ganzes						1 Ganzes						1 Ganzes						1 Ganzes											

9. 15

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

1 Ganzes							1 Ganzes						

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

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

7) $3:\frac{1}{6} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{6}$ gibt es in 3 Ganzen?

1 Ganzes						1 Ganzes						1 Ganzes					

8) $3:\frac{1}{4} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 3 Ganzen?

1 Ganzes				1 Ganzes				1 Ganzes			

9) $5:\frac{1}{3} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{3}$ gibt es in 5 Ganzen?

1 Ganzes						1 Ganzes						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 Ganzes						1 Ganzes					

1. _____

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

2. _____

1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes	1 Ganzes

3. _____

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

4. _____

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

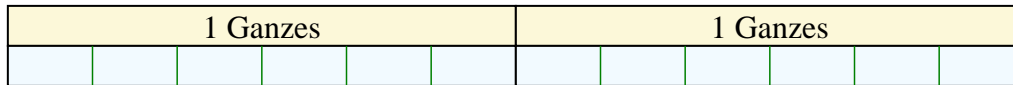


Löse jede Aufgabe indem du die Brüche markierst. Die erste Aufgabe ist bereits gelöst.

Antworten

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

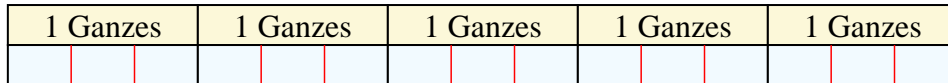
Bsp. 12



1. 15

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

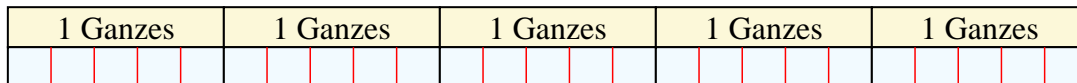
2. 25



3. 15

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

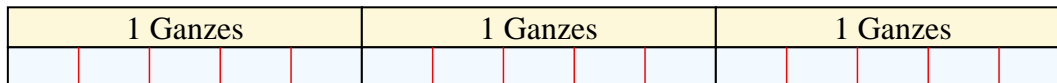
4. 28



5. 14

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

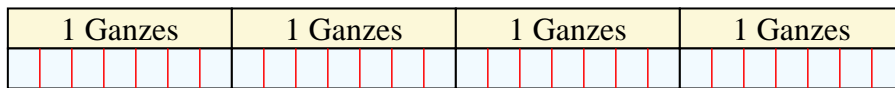
6. 20



7. 12

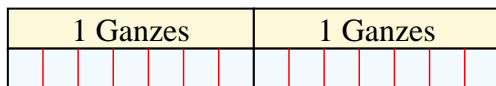
4) $4:\frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 4 Ganzen?

8. 16

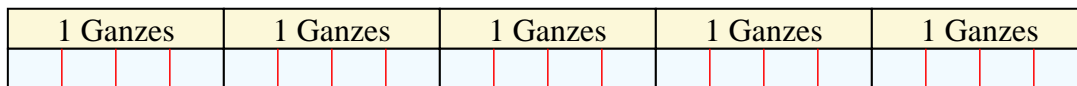


9. 9

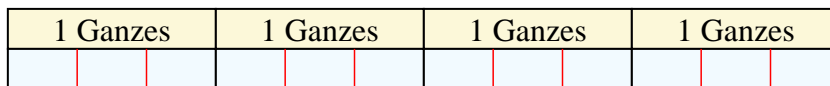
5) $2:\frac{1}{7} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{7}$ gibt es in 2 Ganzen?



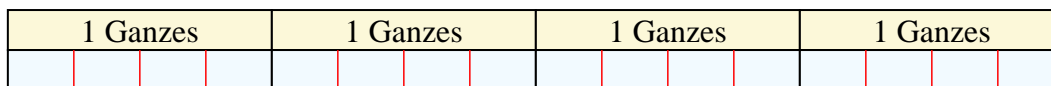
6) $5:\frac{1}{4} =$ Dies ist gleichbedeutend zu: Wie viele $\frac{1}{4}$ gibt es in 5 Ganzen?



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?

