



## Division mit dem Zahlenstrahl

Name: \_\_\_\_\_

Benutze den Zahlenstrahl um jede Aufgabe zu lösen. Die erste Aufgabe ist bereits als Beispiel markiert.

**Antworten**

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

1. \_\_\_\_\_

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

2. \_\_\_\_\_

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

3. \_\_\_\_\_

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

4. \_\_\_\_\_

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

5. \_\_\_\_\_

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

6. \_\_\_\_\_

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

7. \_\_\_\_\_

8)  $2 : \frac{1}{6} =$

8. \_\_\_\_\_

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

9. \_\_\_\_\_



## Division mit dem Zahlenstrahl

Name: **Lösungsschlüssel**

Benutze den Zahlenstrahl um jede Aufgabe zu lösen. Die erste Aufgabe ist bereits als Beispiel markiert.

- 1)  $3 : \frac{1}{4} =$
- 2)  $5 : \frac{1}{3} =$
- 3)  $7 : \frac{1}{3} =$
- 4)  $2 : \frac{1}{3} =$
- 5)  $7 : \frac{1}{6} =$
- 6)  $6 : \frac{1}{3} =$
- 7)  $2 : \frac{1}{5} =$
- 8)  $2 : \frac{1}{6} =$
- 9)  $6 : \frac{1}{6} =$

Antworten	
1.	<u>12</u> 1
2.	<u>15</u> 1
3.	<u>21</u> 1
4.	<u>6</u> 1
5.	<u>42</u> 1
6.	<u>18</u> 1
7.	<u>10</u> 1
8.	<u>12</u> 1
9.	<u>36</u> 1



## Division mit dem Zahlenstrahl

Name: \_\_\_\_\_

Benutze den Zahlenstrahl um jede Aufgabe zu lösen. Die erste Aufgabe ist bereits als Beispiel markiert.

**Antworten**

$$\begin{array}{r} 12 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 1 \end{array}$$

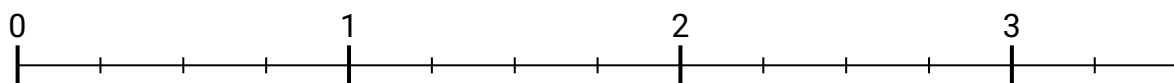
$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 1 \end{array}$$

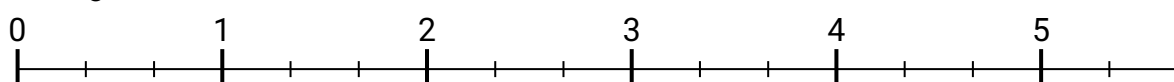
$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 1 \end{array}$$

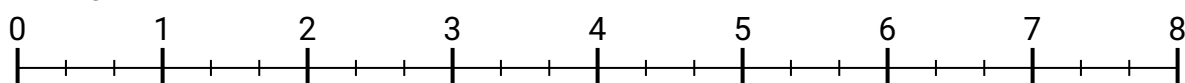
1)  $3 : \frac{1}{4} =$



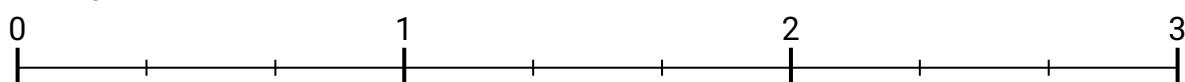
2)  $5 : \frac{1}{3} =$



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



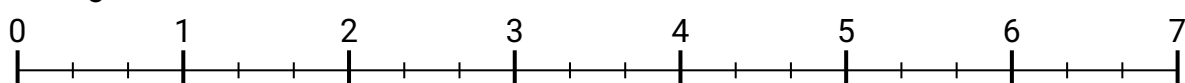
4)  $2 : \frac{1}{3} =$



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



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



7)  $0 : \frac{1}{1} =$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_