



Risolvi ogni problema, sciogliendo le frazioni. Il primo è un esempio.

Risposte

Es) $6 : \frac{1}{6} = ?$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 6 interi?

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

Es. **36**

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

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

1. _____

2. _____

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

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

3. _____

4. _____

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

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

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

8. _____

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

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

9. _____

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

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

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

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

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

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

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

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



Risolvi ogni problema, sciogliendo le frazioni. Il primo è un esempio.

Es) $6 : \frac{1}{6} = ?$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 6 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

1) $3 : \frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero

2) $6 : \frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 6 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

3) $4 : \frac{1}{2} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 4 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

4) $2 : \frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero	1 Intero

5) $5 : \frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

6) $3 : \frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero

7) $2 : \frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero	1 Intero

8) $6 : \frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 6 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

9) $6 : \frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 6 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

Risposte

- Es. 36
- 1. 18
- 2. 24
- 3. 8
- 4. 10
- 5. 25
- 6. 15
- 7. 14
- 8. 42
- 9. 18