



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

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

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

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				

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					

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

1 Intero					

**Risposte**

Es. 36

1. 18

2. 24

3. 8

4. 10

5. 25

6. 15

7. 14

8. 42

9. 18