



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

**Risposte**

1)  $5 : \frac{1}{3} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{3}$  ci sono in 5 interi?

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi

8)  $4 : \frac{1}{2} =$

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi	1 interi

10)  $3 : \frac{1}{4} =$

1 interi	1 interi	1 interi

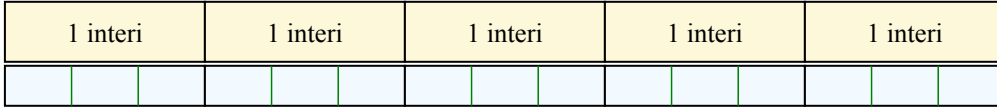
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



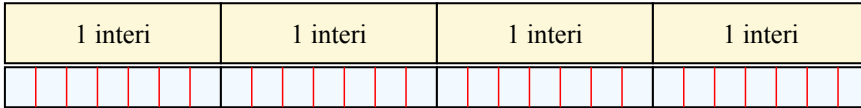
Risolvi ogni problema, sciogliendo le frazioni. Il primo è un esempio.

**Risposte**

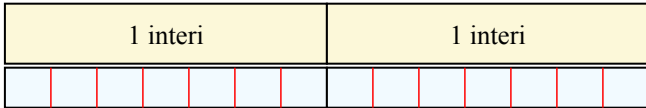
1)  $5 : \frac{1}{3} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{3}$  ci sono in 5 interi?



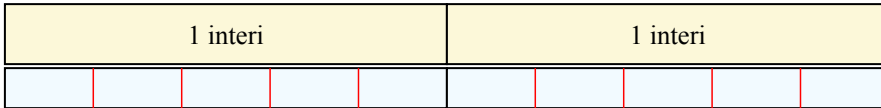
2)  $4 : \frac{1}{7} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{7}$  ci sono in 4 interi?



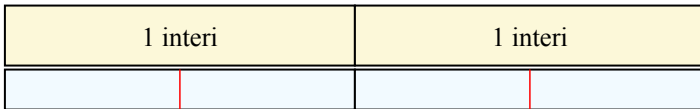
3)  $2 : \frac{1}{7} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{7}$  ci sono in 2 interi?



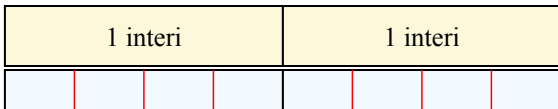
4)  $2 : \frac{1}{5} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{5}$  ci sono in 2 interi?



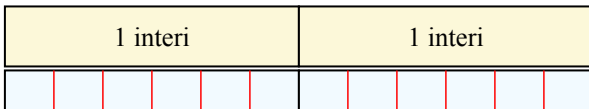
5)  $2 : \frac{1}{2} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{2}$  ci sono in 2 interi?



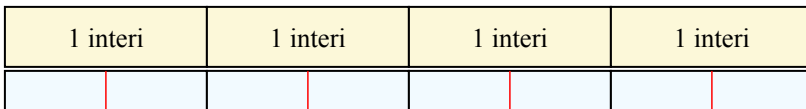
6)  $2 : \frac{1}{4} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{4}$  ci sono in 2 interi?



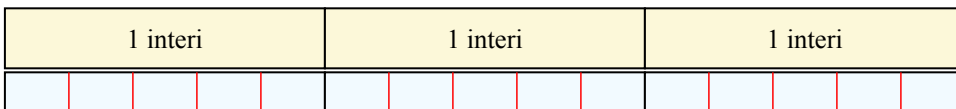
7)  $2 : \frac{1}{6} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{6}$  ci sono in 2 interi?



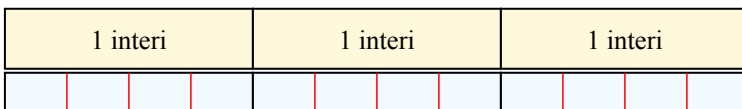
8)  $4 : \frac{1}{2} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{2}$  ci sono in 4 interi?



9)  $3 : \frac{1}{5} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{5}$  ci sono in 3 interi?



10)  $3 : \frac{1}{4} = ?$  E' lo stesso di: Quanti  $\frac{1}{4}$  ci sono in 3 interi?



1. 15
2. 28
3. 14
4. 10
5. 4
6. 8
7. 12
8. 8
9. 15
10. 12