



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

Risposte

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

1 interi		1 interi	

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

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

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

1 interi		1 interi		1 interi	

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

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

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

1 interi		1 interi	

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

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

8) $5 : \frac{1}{7} =$

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

9) $3 : \frac{1}{2} =$

1 interi	1 interi	1 interi

10) $4 : \frac{1}{6} =$

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

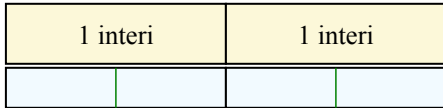
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



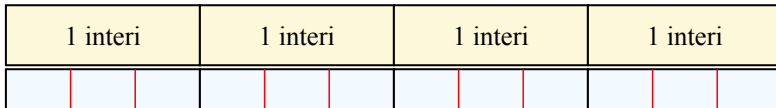
Risolvi ogni problema, sciogliendo le frazioni. Il primo è un esempio.

Risposte

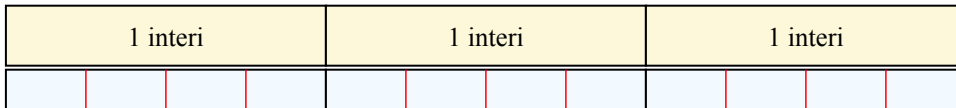
1) $2 : \frac{1}{2} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 2 interi?



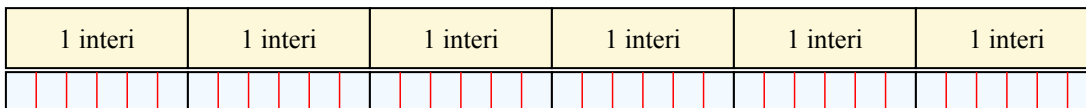
2) $4 : \frac{1}{3} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 4 interi?



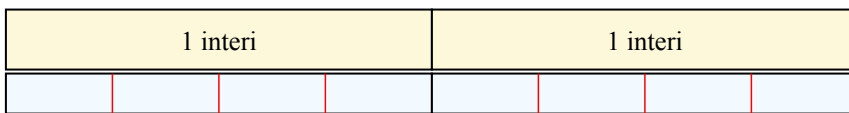
3) $3 : \frac{1}{4} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 3 interi?



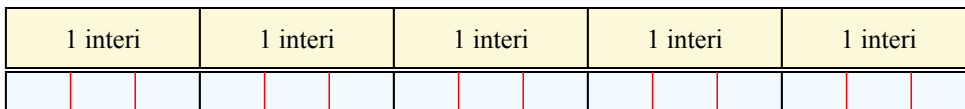
4) $6 : \frac{1}{6} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 6 interi?



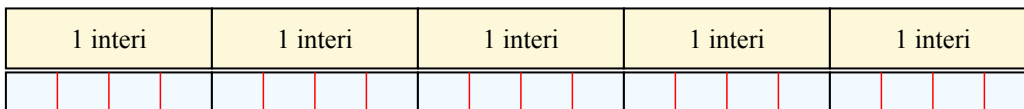
5) $2 : \frac{1}{4} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 2 interi?



6) $5 : \frac{1}{3} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 5 interi?



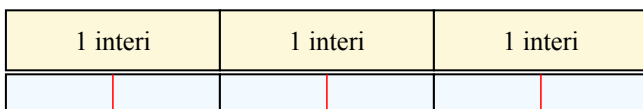
7) $5 : \frac{1}{4} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 5 interi?



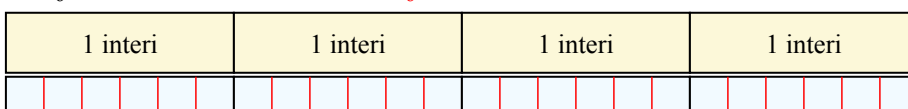
8) $5 : \frac{1}{7} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 5 interi?



9) $3 : \frac{1}{2} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 3 interi?



10) $4 : \frac{1}{6} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 4 interi?



- 1. 4
- 2. 12
- 3. 12
- 4. 36
- 5. 8
- 6. 15
- 7. 20
- 8. 35
- 9. 6
- 10. 24