



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

Risposte

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

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi

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

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

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

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

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

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

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

1 interi	1 interi

8) $5 : \frac{1}{4} =$

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

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

1 interi	1 interi	1 interi

10) $5 : \frac{1}{2} =$

1 interi	1 interi	1 interi	1 interi	1 interi

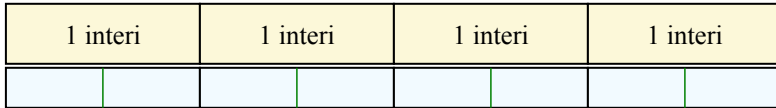
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

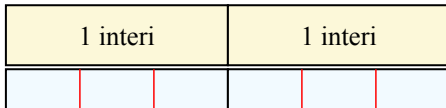
Risposte

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



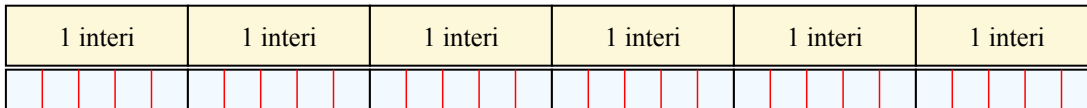
1. 8

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



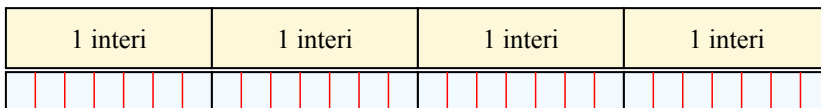
2. 6

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



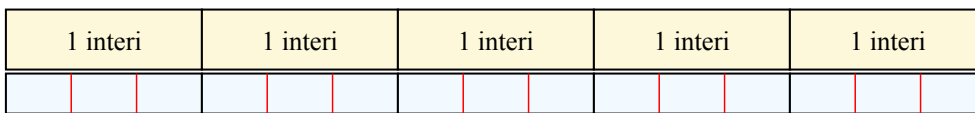
3. 30

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



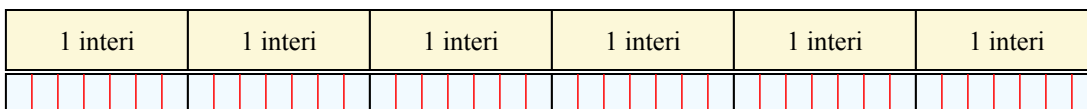
4. 28

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



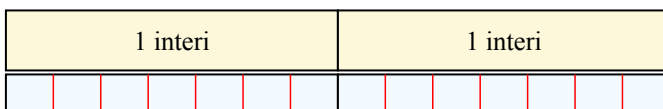
5. 15

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



6. 42

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



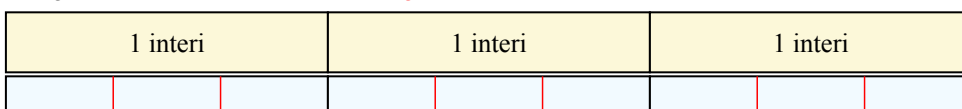
7. 14

8) $5 : \frac{1}{4} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 5 interi?



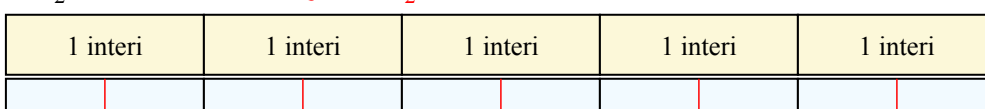
8. 20

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



9. 9

10) $5 : \frac{1}{2} = ?$ E' lo stesso di: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 5 interi?



10. 10