



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

Risposte

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

1 Intero			1 Intero		

Es. **6**

1. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

2. _____

2) $3:\frac{1}{5} =$

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

3. _____

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

1 Intero			1 Intero		

4. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

5. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

6. _____

6) $5:\frac{1}{4} =$

1 Intero									

7. _____

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

1 Intero			1 Intero		

8. _____

8) $6:\frac{1}{4} =$

1 Intero									

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		



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

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

1 Intero			1 Intero		

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

2) $3:\frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero		1 Intero			1 Intero		

3) $2:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero							1 Intero							

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

5) $4:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 4 interi?

1 Intero											

6) $5:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero														

7) $2:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero					1 Intero				

8) $6:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 6 interi?

1 Intero											

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

RisposteEs. 61. 62. 153. 144. 85. 286. 207. 128. 249. 9