



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

Risposte

Es) $3:\frac{1}{4} = ?$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

Es. **12**

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero					

1. _____

2. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

3. _____

4. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

5. _____

6. _____

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

7. _____

8. _____

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

1 Intero		1 Intero	

9. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		



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

RisposteEs) $3:\frac{1}{4} = ?$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

Es. 121) $5:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero					

1. 302) $5:\frac{1}{2} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

2. 103) $5:\frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero							

3. 254) $3:\frac{1}{2} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

4. 65) $2:\frac{1}{2} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero		1 Intero	

5. 46) $6:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 6 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero		

6. 427) $4:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 4 interi?

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

7. 168) $6:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 6 interi?

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

8. 369) $3:\frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

9. 9