



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

Risposte

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

1 Intero				

Es. **35**

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

1 Intero				

1. _____

2. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

3. _____

4. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero

5. _____

6. _____

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

1 Intero	1 Intero

7. _____

8. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

9. _____

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

1 Intero					

7) $6:\frac{1}{4} =$

1 Intero					

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

1 Intero				

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero



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

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

1 Intero				

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

1 Intero				

2) $4:\frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 4 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero

4) $2:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

1 Intero					

7) $6:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 6 interi?

1 Intero					

8) $5:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero				

9) $3:\frac{1}{2} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero

Es. **35**1. **30**2. **12**3. **21**4. **14**5. **28**6. **42**7. **24**8. **20**9. **6**