



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			

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

1 Intero											

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

1 Intero											

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

1 Intero											

4)  $6:\frac{1}{2} =$ 

1 Intero											

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

6)  $5:\frac{1}{2} =$ 

1 Intero									

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

1 Intero		1 Intero	

8)  $3:\frac{1}{3} =$ 

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

9)  $4:\frac{1}{5} =$ 

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

Es. **12**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_



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. 121)  $4:\frac{1}{4} = ?$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{4}$  ci sono in 4 interi?

1 Intero															

1. 162)  $6:\frac{1}{7} = ?$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{7}$  ci sono in 6 interi?

1 Intero																	

2. 423)  $6:\frac{1}{3} = ?$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{3}$  ci sono in 6 interi?

1 Intero																	

3. 184)  $6:\frac{1}{2} = ?$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{2}$  ci sono in 6 interi?

1 Intero											

4. 125)  $3:\frac{1}{6} = ?$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{6}$  ci sono in 3 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

5. 186)  $5:\frac{1}{2} = ?$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{2}$  ci sono in 5 interi?

1 Intero									

6. 107)  $2:\frac{1}{3} = ?$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{3}$  ci sono in 2 interi?

1 Intero			1 Intero		

7. 68)  $3:\frac{1}{3} = ?$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{3}$  ci sono in 3 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

8. 99)  $4:\frac{1}{5} = ?$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{5}$  ci sono in 4 interi?

1 Intero															

9. 20