



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

**Risposte**

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

1 Intero					

Es. **42**

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

1 Intero					

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

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

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

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

3)  $5:\frac{1}{4} =$

1 Intero				

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

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

4)  $3:\frac{1}{5} =$

1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

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

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

1 Intero	1 Intero

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

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

1 Intero					

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

1 Intero	1 Intero

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

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.

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

1 Intero					

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

1 Intero					

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero

3)  $5:\frac{1}{4} =$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{4}$  ci sono in 5 interi?

1 Intero				

4)  $3:\frac{1}{5} =$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{5}$  ci sono in 3 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero

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

1 Intero					

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

1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	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

Es. **42**1. **18**2. **6**3. **20**4. **15**5. **6**6. **12**7. **8**8. **20**9. **9**