



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

**Risposte**

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

Es. **6**

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

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

1 Intero											

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

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

1 Intero									

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

3)  $4:\frac{1}{7} =$

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

4)  $6:\frac{1}{3} =$

1 Intero											

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

5)  $2:\frac{1}{7} =$

1 Intero		1 Intero	

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

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

1 Intero				1 Intero			

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

7)  $2:\frac{1}{5} =$

1 Intero		1 Intero	

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

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

1 Intero									

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

9)  $5:\frac{1}{6} =$

1 Intero									



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

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero											

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

1 Intero									

3)  $4:\frac{1}{7} =$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{7}$  ci sono in 4 interi?

1 Intero											

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

1 Intero											

5)  $2:\frac{1}{7} =$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{7}$  ci sono in 2 interi?

1 Intero				1 Intero			

6)  $2:\frac{1}{4} =$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{4}$  ci sono in 2 interi?

1 Intero				1 Intero			

7)  $2:\frac{1}{5} =$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{5}$  ci sono in 2 interi?

1 Intero				1 Intero			

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

1 Intero									

9)  $5:\frac{1}{6} =$  Vale a dire: Quanti  $\frac{1}{6}$  ci sono in 5 interi?

1 Intero									

**Risposte**

Es. 6

1. 30

2. 10

3. 28

4. 18

5. 14

6. 8

7. 10

8. 25

9. 30