



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

Risposte

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

1 Intero			1 Intero		

Es. **6**

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

1. _____

2. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

3. _____

4. _____

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

1 Intero			1 Intero		

5. _____

6. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

7. _____

8. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

9. _____

6) $5:\frac{1}{4} =$

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero			1 Intero		

8) $6:\frac{1}{4} =$

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

1 Intero			1 Intero		

Es. 61) $3:\frac{1}{2} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

1. 62) $3:\frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

2. 153) $2:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero							1 Intero								

3. 144) $4:\frac{1}{2} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 4 interi?

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

4. 85) $4:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 4 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero		

5. 286) $5:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero		

6. 207) $2:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero						1 Intero					

7. 128) $6:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 6 interi?

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

8. 249) $3:\frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

9. 9



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

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

8. _____

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

1 Intero	1 Intero

9. _____

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

1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

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

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

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

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

RisposteEs. 61. 302. 103. 284. 185. 146. 87. 108. 259. 30



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

Risposte

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Es. **15**

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. _____

2. _____

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

1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. _____

4. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. _____

6. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. _____

8. _____

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

1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7) $5:\frac{1}{6} =$

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8) $6:\frac{1}{4} =$

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9) $5:\frac{1}{3} =$

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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

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

1 Intero					1 Intero					1 Intero				

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

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

1 Intero						1 Intero					

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

5) $2:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ 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		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

8) $6:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 6 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero		

9) $5:\frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero		

RisposteEs. 151. 162. 63. 94. 125. 126. 127. 308. 249. 15



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

Risposte

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

1 Intero					1 Intero					1 Intero					1 Intero									

Es. **20**

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

1. _____

2. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

3. _____

4. _____

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

6. _____

7. _____

4) $6:\frac{1}{5} =$

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

8. _____

9. _____

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

1 Intero			1 Intero		

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

1 Intero		1 Intero	

8) $6:\frac{1}{7} =$

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

9) $3:\frac{1}{7} =$

1 Intero	1 Intero	1 Intero



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

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

1 Intero					1 Intero					1 Intero					1 Intero									

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero											

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

4) $6:\frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 6 interi?

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

5) $2:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero						1 Intero					

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero				1 Intero			

8) $6:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 6 interi?

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

9) $3:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

Risposte

- Es. 20
- 1. 9
- 2. 25
- 3. 6
- 4. 30
- 5. 12
- 6. 8
- 7. 8
- 8. 42
- 9. 21



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

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero		

1. _____

2. _____

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

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

3. _____

4. _____

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

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

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

8. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

9. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		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	



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

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

2) $6:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 6 interi?

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

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

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

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

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

5) $3:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

6) $5:\frac{1}{2} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{2}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

7) $2:\frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero			1 Intero		

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

9) $4:\frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 4 interi?

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

Risposte

Es. 12

1. 16

2. 42

3. 18

4. 12

5. 18

6. 10

7. 6

8. 9

9. 20



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

Risposte

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Es. **36**

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. _____

2. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. _____

4. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. _____

6. _____

4) $2 : \frac{1}{5} =$

1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. _____

8. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8) $6 : \frac{1}{7} =$

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9) $6 : \frac{1}{3} =$

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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

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

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

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

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

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

4) $2:\frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 2 interi?

1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

6) $3:\frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero

8) $6:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 6 interi?

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

9) $6:\frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 6 interi?

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

Es. **36**1. **18**2. **24**3. **8**4. **10**5. **25**6. **15**7. **14**8. **42**9. **18**



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.

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero					

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero							

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero		1 Intero	

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

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

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

8) $6:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 6 interi?

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

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

Risposte

Es. 12

1. 30

2. 10

3. 25

4. 6

5. 4

6. 42

7. 16

8. 36

9. 9



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

Risposte

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

Es. **16**

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

1. _____

2. _____

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero		

3. _____

4. _____

3) $6 : \frac{1}{7} =$

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

5. _____

6. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

7. _____

8. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

9. _____

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

9) $4 : \frac{1}{6} =$

1 Intero			1 Intero			1 Intero			1 Intero		



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

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

3) $6:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 6 interi?

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

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero							

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

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

1 Intero			1 Intero			1 Intero		

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

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

1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero		1 Intero	

9) $4:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 4 interi?

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

Risposte

Es. 16

1. 12

2. 28

3. 42

4. 35

5. 10

6. 9

7. 21

8. 25

9. 24



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

Risposte

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

1 Intero					1 Intero					1 Intero				

Es. **15**

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

1. _____

2. _____

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

1 Intero						1 Intero					

3. _____

4. _____

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

5. _____

6. _____

4) $5:\frac{1}{6} =$

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

7. _____

8. _____

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

1 Intero						1 Intero					

9. _____

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

7) $3:\frac{1}{6} =$

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

8) $3:\frac{1}{4} =$

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

9) $5:\frac{1}{3} =$

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			



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

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

1 Intero					1 Intero					1 Intero				

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

1 Intero					1 Intero					1 Intero					1 Intero					1 Intero									

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

1 Intero						1 Intero					

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

1 Intero							1 Intero							1 Intero							1 Intero						

4) $5:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero						1 Intero						1 Intero						1 Intero						1 Intero					

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

1 Intero							1 Intero						

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

1 Intero				1 Intero				1 Intero				1 Intero			

7) $3:\frac{1}{6} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero						1 Intero						1 Intero					

8) $3:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 3 interi?

1 Intero				1 Intero				1 Intero			

9) $5:\frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 5 interi?

1 Intero					1 Intero					1 Intero					1 Intero					1 Intero									

RisposteEs. 151. 252. 63. 284. 305. 146. 167. 188. 129. 15



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

Risposte

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

1 Intero						1 Intero					

Es. **12**

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

1. _____

2. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

3. _____

4. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero

5. _____

6. _____

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

7. _____

8. _____

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

1 Intero	1 Intero

9. _____

6) $5:\frac{1}{4} =$

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

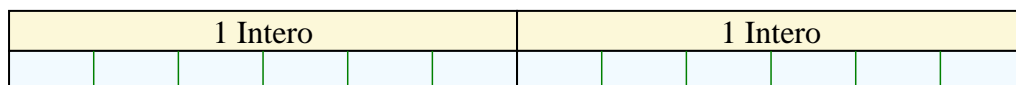
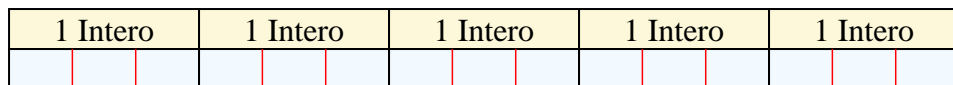
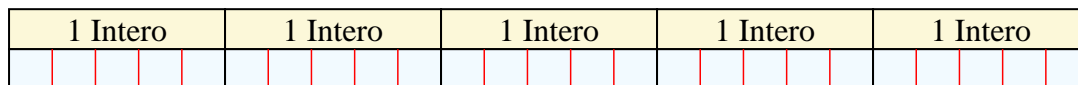
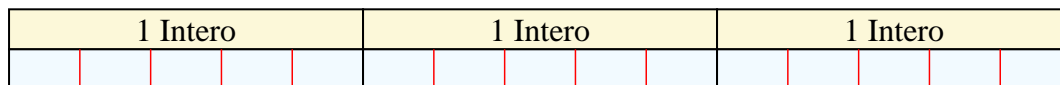
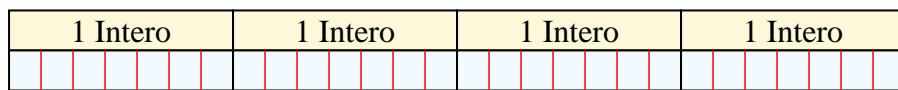
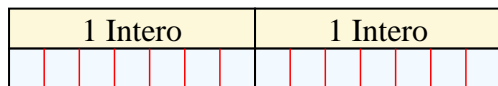
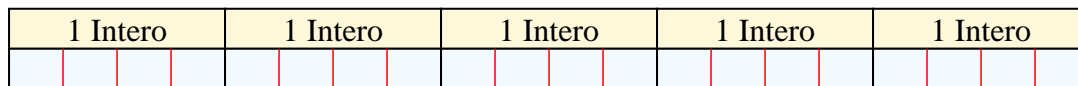
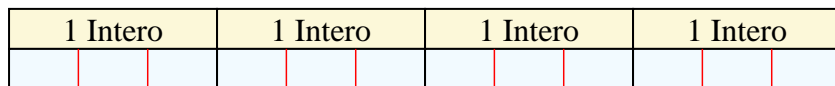
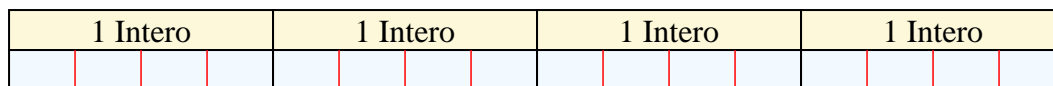
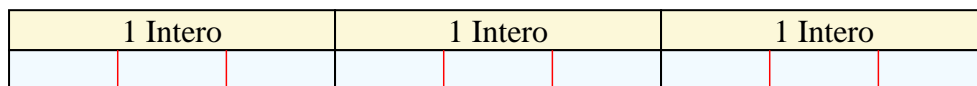
1 Intero	1 Intero	1 Intero	1 Intero

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

1 Intero	1 Intero	1 Intero



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

RisposteEs) $2:\frac{1}{6} = ?$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{6}$ ci sono in 2 interi?Es. 121) $5:\frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 5 interi?1. 152) $5:\frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 5 interi?2. 253) $3:\frac{1}{5} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{5}$ ci sono in 3 interi?3. 154) $4:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 4 interi?4. 285) $2:\frac{1}{7} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{7}$ ci sono in 2 interi?5. 146) $5:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 5 interi?6. 207) $4:\frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 4 interi?7. 128) $4:\frac{1}{4} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{4}$ ci sono in 4 interi?8. 169) $3:\frac{1}{3} =$ Vale a dire: Quanti $\frac{1}{3}$ ci sono in 3 interi?9. 9