



Résoudre chaque problème en vous aidant des cases. La première réponse vous est donnée.

**Réponses**

Ex)  $3 \div \frac{1}{5} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{5}$  dans 3 ensembles?

Ex. **15**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 Ensembles					
<input type="checkbox"/>					

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

1 Ensembles				
<input type="checkbox"/>				

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

1 Ensembles					
<input type="checkbox"/>					

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

1 Ensembles				
<input type="checkbox"/>				



Résoudre chaque problème en vous aidant des cases. La première réponse vous est donnée.

Réponses

Ex)  $3 \div \frac{1}{5} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{5}$  dans 3 ensembles?

Ex. 15

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □

1. 16

1)  $4 \div \frac{1}{4} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{4}$  dans 4 ensembles?

2. 6

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □

3. 9

2)  $2 \div \frac{1}{3} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{3}$  dans 2 ensembles?

4. 12

1 Ensembles	1 Ensembles
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □

5. 12

3)  $3 \div \frac{1}{3} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{3}$  dans 3 ensembles?

6. 12

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □

7. 30

4)  $3 \div \frac{1}{4} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{4}$  dans 3 ensembles?

8. 24

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □

9. 15

5)  $2 \div \frac{1}{6} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{6}$  dans 2 ensembles?

1 Ensembles	1 Ensembles
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □

6)  $6 \div \frac{1}{2} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{2}$  dans 6 ensembles?

1 Ensembles					
□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □

7)  $5 \div \frac{1}{6} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{6}$  dans 5 ensembles?

1 Ensembles				
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □

8)  $6 \div \frac{1}{4} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{4}$  dans 6 ensembles?

1 Ensembles					
□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □

9)  $5 \div \frac{1}{3} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{3}$  dans 5 ensembles?

1 Ensembles				
□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □