



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="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

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

1 Ensembles				
<input type="text"/>				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 Ensembles				
<input type="text"/>				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 Ensembles				
<input type="text"/>				



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 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

1. 25

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

2. 6

1 Ensemble				

3. 28

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. 30

1 Ensemble	1 Ensemble

5. 14

3)  $4 \div \frac{1}{7} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{7}$  dans 4 ensembles?

6. 16

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

7. 18

4)  $5 \div \frac{1}{6} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{6}$  dans 5 ensembles?

8. 12

1 Ensemble				

9. 15

5)  $2 \div \frac{1}{7} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{7}$  dans 2 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

7)  $3 \div \frac{1}{6} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{6}$  dans 3 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

8)  $3 \div \frac{1}{4} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{4}$  dans 3 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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 Ensemble				