



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

**Réponses**

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

Ex. **20**

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

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

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

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

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

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

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

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

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

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

1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble



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

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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)  $4 \div \frac{1}{2} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{2}$  dans 4 ensembles?

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

7)  $2 \div \frac{1}{4} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{4}$  dans 2 ensembles?

1 Ensembles	1 Ensembles

8)  $6 \div \frac{1}{7} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{7}$  dans 6 ensembles?

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

9)  $3 \div \frac{1}{7} = ?$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{7}$  dans 3 ensembles?

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

## Réponses

Ex. 20

1. 9

2. 25

3. 6

4. 30

5. 12

6. 8

7. 8

8. 42

9. 21