



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

**Réponses**

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

Ex. **12**

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

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

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

9)  $4 \div \frac{1}{5} =$

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble



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

Réponses

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

Ex. 12

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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. 42

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

3. 18

2)  $6 \div \frac{1}{7} =$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{7}$  dans 6 ensembles?

4. 12

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

5. 18

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

6. 10

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

7. 6

4)  $6 \div \frac{1}{2} =$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{2}$  dans 6 ensembles?

8. 9

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

9. 20

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

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

7)  $2 \div \frac{1}{3} =$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{3}$  dans 2 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

9)  $4 \div \frac{1}{5} =$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{5}$  dans 4 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble