



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

Réponses

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

Ex. **36**

1 Ensemble					

1. _____

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

2. _____

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

3. _____

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

4. _____

1 Ensemble					

5. _____

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

6. _____

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

7. _____

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

8. _____

1 Ensemble	1 Ensemble

9. _____

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

1 Ensemble				

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble					

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

1 Ensemble					



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

Réponses

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

Ex. 36

1 Ensemble					

1. 18

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

2. 24

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

3. 8

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

4. 10

1 Ensemble					

5. 25

3) $4 \div \frac{1}{2} =$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{2}$ dans 4 ensembles?

6. 15

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

7. 14

4) $2 \div \frac{1}{5} =$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{5}$ dans 2 ensembles?

8. 42

1 Ensemble	1 Ensemble

9. 18

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

1 Ensemble				

6) $3 \div \frac{1}{5} =$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{5}$ dans 3 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

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 Ensemble					

9) $6 \div \frac{1}{3} =$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{3}$ dans 6 ensembles?

1 Ensemble					