



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

Réponses

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

Ex. **30**

1 Ensemble				

1. _____

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

2. _____

1 Ensemble	1 Ensemble

3. _____

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

4. _____

1 Ensemble	1 Ensemble

5. _____

3) $6 \div \frac{1}{4} =$

6. _____

1 Ensemble					

7. _____

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

8. _____

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

9. _____

5) $4 \div \frac{1}{7} =$

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble					

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

1 Ensemble				

8) $5 \div \frac{1}{3} =$

1 Ensemble				

9) $6 \div \frac{1}{2} =$

1 Ensemble					



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

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

1 Ensemble				

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

1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble

3) $6 \div \frac{1}{4} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{4}$ dans 6 ensembles?

1 Ensemble					

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

5) $4 \div \frac{1}{7} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{7}$ dans 4 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble					

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

1 Ensemble				

8) $5 \div \frac{1}{3} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{3}$ dans 5 ensembles?

1 Ensemble				

9) $6 \div \frac{1}{2} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{2}$ dans 6 ensembles?

1 Ensemble					

Réponses

Ex. 301. 42. 83. 244. 85. 286. 307. 258. 159. 12