



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

Réponses

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

Ex. **20**

1 Ensemble				

1. _____

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

2. _____

1 Ensemble				

3. _____

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

4. _____

1 Ensemble				

5. _____

3) $2 \div \frac{1}{5} =$

6. _____

1 Ensemble	1 Ensemble

7. _____

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

8. _____

1 Ensemble					

9. _____

5) $4 \div \frac{1}{3} =$

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble					

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

8) $4 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

9) $3 \div \frac{1}{4} =$

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble



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

RéponsesEx) $5 \div \frac{1}{4} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{4}$ dans 5 ensembles?Ex. 20

1 Ensemble				

1. 151) $5 \div \frac{1}{3} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{3}$ dans 5 ensembles?2. 25

1 Ensemble				

3. 102) $5 \div \frac{1}{5} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{5}$ dans 5 ensembles?4. 30

1 Ensemble				

5. 123) $2 \div \frac{1}{5} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{5}$ dans 2 ensembles?6. 18

1 Ensemble	1 Ensemble

7. 214) $6 \div \frac{1}{5} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{5}$ dans 6 ensembles?8. 24

1 Ensemble					

9. 125) $4 \div \frac{1}{3} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{3}$ dans 4 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble					

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

8) $4 \div \frac{1}{6} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{6}$ dans 4 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

9) $3 \div \frac{1}{4} = ?$ 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