



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

Réponses

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

Ex. 6

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

5. _____

3) $4 \div \frac{1}{7} =$

6. _____

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

5) $2 \div \frac{1}{7} =$

1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles

7) $2 \div \frac{1}{5} =$

1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

9) $5 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles



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

Réponses

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

Ex. 6

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

1. 30

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

2. 10

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

3. 28

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

4. 18

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

5. 14

3) $4 \div \frac{1}{7} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{7}$ dans 4 ensembles?

6. 8

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

7. 10

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

8. 25

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

9. 30

5) $2 \div \frac{1}{7} = ?$ 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

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

7) $2 \div \frac{1}{5} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{5}$ dans 2 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble

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

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble

9) $5 \div \frac{1}{6} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{6}$ dans 5 ensembles?

1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble	1 Ensemble