



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

Réponses

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

Ex. **16**

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

1. _____

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

2. _____

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

3. _____

2) $4 \div \frac{1}{7} =$

4. _____

1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles		

5. _____

3) $6 \div \frac{1}{7} =$

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

9. _____

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

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

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

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

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

1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles		

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

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

9) $4 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles		



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

Réponses

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

Ex. 16

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

1. 12

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

2. 28

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

3. 42

2) $4 \div \frac{1}{7} =$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{7}$ dans 4 ensembles?

4. 35

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

5. 10

3) $6 \div \frac{1}{7} =$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{7}$ dans 6 ensembles?

6. 9

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

7. 21

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

8. 25

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

9. 24

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

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

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

1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles		

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 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

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 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

9) $4 \div \frac{1}{6} =$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{6}$ dans 4 ensembles?

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			