



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

Réponses

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

Ex. **12**

1 Ensembles						1 Ensembles					

1. _____

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

2. _____

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

3. _____

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

4. _____

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

5. _____

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

6. _____

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

7. _____

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

8. _____

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

9. _____

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

1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles



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

Réponses

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

Ex. 12

1 Ensembles						1 Ensembles					

1. 15

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

2. 25

1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles		

3. 15

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

4. 28

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

5. 14

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

6. 20

1 Ensembles					1 Ensembles					1 Ensembles				

7. 12

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

8. 16

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

9. 9

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 Ensembles				1 Ensembles			

6) $5 \div \frac{1}{4} =$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{4}$ dans 5 ensembles?

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

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

1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles		

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

1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles				1 Ensembles			

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