



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				