



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			