



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

**Réponses**

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

Ex. **6**

1 Ensembles			1 Ensembles		

1. \_\_\_\_\_

1)  $3 \div \frac{1}{2} =$

2. \_\_\_\_\_

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

3. \_\_\_\_\_

2)  $3 \div \frac{1}{5} =$

4. \_\_\_\_\_

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

5. \_\_\_\_\_

3)  $2 \div \frac{1}{7} =$

6. \_\_\_\_\_

1 Ensembles			1 Ensembles		

7. \_\_\_\_\_

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

8. \_\_\_\_\_

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

9. \_\_\_\_\_

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

7)  $2 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensembles		1 Ensembles	

8)  $6 \div \frac{1}{4} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	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.

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

1 Ensembles			1 Ensembles		

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

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

2)  $3 \div \frac{1}{5} =$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{5}$  dans 3 ensembles?

1 Ensembles			1 Ensembles			1 Ensembles		

3)  $2 \div \frac{1}{7} =$  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						

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

1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles		1 Ensembles	

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

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

1 Ensembles					1 Ensembles				

8)  $6 \div \frac{1}{4} =$  C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de  $\frac{1}{4}$  dans 6 ensembles?

1 Ensembles			1 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		

## Réponses

Ex. 6

1. 6

2. 15

3. 14

4. 8

5. 28

6. 20

7. 12

8. 24

9. 9