



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.

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. 6

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?

2. 15

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | |
| | | | | | |

3. 14

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?

4. 8

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------------|--|--|-------------|--|--|
| 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | | 1 Ensembles | | |
| | | | | | | | | |

5. 28

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?

6. 20

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 Ensembles | | | | | | | 1 Ensembles | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

7. 12

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?

8. 24

| | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | | 1 Ensembles | |
| | | | | | | | |

9. 9

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 | | |
| | | | | | | | | |