

Diviser Par des Fractions Unitaires (Méthode Visuelle) No

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

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

| 1 Ense | embles | 1 Ense | embles | 1 Ensembles | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

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

4) $6 \div \frac{1}{3} =$

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

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

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

6) $2 \div \frac{1}{4} =$

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

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

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

8) $5 \div \frac{1}{5} =$

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

9) $5 \div \frac{1}{6} =$

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

www. Common Core Sheets. fr

Réponses

Ex. 6

1.

2.

. _____

4.

5.

5. _____

. _____

8.

9.



Diviser Par des Fractions Unitaires (Méthode Visuelle)

Nom

Cl

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

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

| 1 Ense | embles | 1 Ense | embles | 1 Ensembles | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |

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

| | 1 Ensembles | | | es | 1 | En | sen | nbl | es | 1 | Ens | sen | nbl | es | 1] | Ens | sen | nbl | es | 1] | Ens | sen | nbl | es | 1 | En | Ensembles | | | |
|---|-------------|--|--|----|---|----|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|---|----|-----------|--|--|--|
| Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

4) $6 \div \frac{1}{3} = \text{C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de } \frac{1}{3} \text{ dans 6 ensembles?}$

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

5) $2 \div \frac{1}{7} = \text{C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de } \frac{1}{7} \text{ dans 2 ensembles?}$

| | 1 | En | sen | nbl | es | | 1] | En | sen | nbl | es | |
|--|---|----|-----|-----|----|--|-----|----|-----|-----|----|--|
| | | | | | | | | | | | | |

6) $2 \div \frac{1}{4} = \text{C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de } \frac{1}{4} \text{ dans 2 ensembles?}$

| 1 Ense | embles | 1 Ensembles | | | | | | |
|--------|--------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |

7) $2 \div \frac{1}{5} = \text{C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de } \frac{1}{5} \text{ dans 2 ensembles?}$

| 1 Er | sem | bles | 5 | 1 Ensembles | | | | | | | |
|------|-----|------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |

8) $5 \div \frac{1}{5} = \text{C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de } \frac{1}{5} \text{ dans 5 ensembles?}$

| 1 | En | sen | nbl | es | s 1 Ensembles | | | | 1 Ensembles | | | | | 1 Ensembles | | | | 1 | 1 Ensembles | | | | | |
|---|----|-----|-----|----|---------------|--|--|--|-------------|--|--|--|--|-------------|--|--|--|---|-------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

9) $5 \div \frac{1}{6} = \text{C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de } \frac{1}{6} \text{ dans 5 ensembles?}$

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

| _ | 6 |
|---|---|

- 1 30
- 2. **10**
- **28**
- 4. **18**
- _{5.} 14
- 8
- 10
- 8. **25**
- 9. **30**