



# Diviser Par des Fractions Unitaires (Méthode Visuelle) Nom:

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

Réponses

Ex)  $5 \div \frac{1}{2}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{2}$  y a-t-il dans 5 entiers ?

1 Entier				

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

1 Entier	1 Entier	1 Entier

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

1 Entier	1 Entier	1 Entier	1 Entier

3)  $2 \div \frac{1}{6}$

1 Entier	1 Entier

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

1 Entier					

5)  $2 \div \frac{1}{4}$

1 Entier	1 Entier

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

1 Entier	1 Entier	1 Entier

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

1 Entier	1 Entier	1 Entier	1 Entier

8)  $6 \div \frac{1}{7}$

1 Entier					

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

1 Entier				

Ex. **10**

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Diviser Par des Fractions Unitaires (Méthode Visuelle) Nom: **Clé**

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

**Ex)**  $5 \div \frac{1}{2}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{2}$  y a-t-il dans 5 entiers ?

1 Entier				

**Réponses**

Ex. **10**

**1)**  $3 \div \frac{1}{2}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{2}$  y a-t-il dans 3 entiers ?

1 Entier	1 Entier	1 Entier

1. **6**

**2)**  $4 \div \frac{1}{4}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{4}$  y a-t-il dans 4 entiers ?

1 Entier	1 Entier	1 Entier	1 Entier

2. **16**

**3)**  $2 \div \frac{1}{6}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{6}$  y a-t-il dans 2 entiers ?

1 Entier			1 Entier		

3. **12**

**4)**  $6 \div \frac{1}{6}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{6}$  y a-t-il dans 6 entiers ?

1 Entier					

4. **36**

**5)**  $2 \div \frac{1}{4}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{4}$  y a-t-il dans 2 entiers ?

1 Entier		1 Entier	

5. **8**

**6)**  $3 \div \frac{1}{4}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{4}$  y a-t-il dans 3 entiers ?

1 Entier	1 Entier	1 Entier

6. **12**

**7)**  $4 \div \frac{1}{5}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{5}$  y a-t-il dans 4 entiers ?

1 Entier	1 Entier	1 Entier	1 Entier

7. **20**

**8)**  $6 \div \frac{1}{7}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{7}$  y a-t-il dans 6 entiers ?

1 Entier					

8. **42**

**9)**  $5 \div \frac{1}{6}$  C'est comme demander : Combien de  $\frac{1}{6}$  y a-t-il dans 5 entiers ?

1 Entier				

9. **30**