

Diviser Par des Fractions Unitaires (Méthode Visuelle) Nom

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

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

1 Ensembles					s	1 Ensembles					1 Ensembles						1 Ensembles						

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

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

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

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

3) $6 \div \frac{1}{7} =$

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

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

5) $2 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensembles	1 Ensembles

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

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

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

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

8) $3 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles

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

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

Ex. **24**

1.

2.

3. _____

4. _____

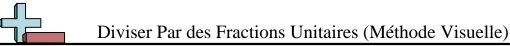
5.

6. _____

· _____

8.

9.



Nom:

Clé

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

Ex)	$4 \div \frac{1}{6} = ? $ C'est la	même chose que	de dire: Combie	en de fois il y a de	$e^{1/6}$ dans 4 ensembles?
	1 Engambles	1 Engambles	1 Engambles	1 Engambles	

1 Ensembles					1 Ensembles						1 Ensembles						1 Ensembles						

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

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

2) $5 \div \frac{1}{4} = \text{C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de } \frac{1}{4} \text{ dans 5 ensembles?}$

1	E	Ense	emb	les	1 I	Ense	mb	les	1 I	Ense	emb	les	1 I	Ense	mb	les	1 I	Ense	mb	les

3) $6 \div \frac{1}{7} = \text{C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de } \frac{1}{7} \text{ dans 6 ensembles?}$

1 E	Ens	sei	nt	ole	es	1	Е	ns	er	nt	le	es	1	Е	ns	er	nt	le	es	1	Е	ns	eı	nt	ole	es	1	Е	ns	er	nł	ole	es	1	Е	ns	er	nt	le	S

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

	1 E	Ens	ser	nb	les	5	1 I	Ens	ser	nb	les	5	1 E	Ens	ser	nb	les	5	1 E	Ens	ser	nb	les	,

5) $2 \div \frac{1}{6} = \text{C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de } \frac{1}{6} \text{ dans 2 ensembles?}$

	1	Ense	emble	es		1	Ense	emble	es	

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

1	Eı	ıse	m	ble	es	1	Eı	ıse	m	ble	es	1	Eı	ıse	m	ble	es	1	Eı	nse	m	ble	es	1	Eı	ıse	m	ble	s

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

1 Ens	sen	nbl	es		1	En	sen	nbl	es		1	En	sen	nbl	es	

8) $3 \div \frac{1}{6} = \text{C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de } \frac{1}{6} \text{ dans 3 ensembles?}$

1 F	Ense	emb	les		1 E	Ense	emb	les		1 E	Ense	emb	les	

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

1	En	sei	nb	les	1	En	sen	nbl	es	1	En	sen	nbl	es	1]	Ens	sen	nbl	es	1]	En	sen	nbl	es	1	Ens	sen	nbl	es

	24
Ex.	24

- 1 **18**
- 2. **20**
- 42
- 4. **28**
- 5. **12**
- 6. **30**
- . **21**
- 8. **18**
- 9. **30**