

Exercice 1 Nombres égaux

Mettre ensemble les nombres égaux.

0,5	25%	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{4}$
$\frac{1}{4}$	0,75	$\frac{6}{8}$	100%	0,1%
75%	60%	$\frac{5}{10}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{60}{100}$

Exercice 2 Pourcentages de quantités

Calculer les quantités suivantes.

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. $\frac{3}{4}$ de 30kg. | 5. 6% de 1 279€. |
| 2. 75% de 28 élèves. | 6. 40% des 60 oiseaux. |
| 3. Un tier de 10L de lait. | 7. $\frac{30}{100}$ des 60 millions de fran- |
| 4. 20% de 286€. | çais. |

Exercice 1 Nombres égaux

Mettre ensemble les nombres égaux.

0,5	25%	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{4}$
$\frac{1}{4}$	0,75	$\frac{6}{8}$	100%	0,1%
75%	60%	$\frac{5}{10}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{60}{100}$

Exercice 2 Pourcentages de quantités

Calculer les quantités suivantes.

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. $\frac{3}{4}$ de 30kg. | 5. 6% de 1 279€. |
| 2. 75% de 28 élèves. | 6. 40% des 60 oiseaux. |
| 3. Un tier de 10L de lait. | 7. $\frac{30}{100}$ des 60 millions de fran- |
| 4. 20% de 286€. | çais. |

Exercice 1 Nombres égaux

Mettre ensemble les nombres égaux.

0,5	25%	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{4}$
$\frac{1}{4}$	0,75	$\frac{6}{8}$	100%	0,1%
75%	60%	$\frac{5}{10}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{60}{100}$

Exercice 2 Pourcentages de quantités

Calculer les quantités suivantes.

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. $\frac{3}{4}$ de 30kg. | 5. 6% de 1 279€. |
| 2. 75% de 28 élèves. | 6. 40% des 60 oiseaux. |
| 3. Un tier de 10L de lait. | 7. $\frac{30}{100}$ des 60 millions de fran- |
| 4. 20% de 286€. | çais. |

Exercice 1 Nombres égaux

Mettre ensemble les nombres égaux.

0,5	25%	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{4}$
$\frac{1}{4}$	0,75	$\frac{6}{8}$	100%	0,1%
75%	60%	$\frac{5}{10}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{60}{100}$

Exercice 2 Pourcentages de quantités

Calculer les quantités suivantes.

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. $\frac{3}{4}$ de 30kg. | 5. 6% de 1 279€. |
| 2. 75% de 28 élèves. | 6. 40% des 60 oiseaux. |
| 3. Un tier de 10L de lait. | 7. $\frac{30}{100}$ des 60 millions de fran- |
| 4. 20% de 286€. | çais. |