

**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-<br>çais. |
| 4. 20% de 286€.            |   |

**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-<br>çais. |
| 4. 20% de 286€.            |   |