

PROPORTIONS ET FRACTIONS USUELLES

- 12 est **deux fois plus** grand que 6. / 6 est **deux fois moins** grand que 12.
12 est le **double** de 6. Ce qui s'écrit $12 = 2 \times 6$

6 est la **moitié** de 12. Ce qui s'écrit $6 = \frac{1}{2} \times 12 = 0,5 \times 12$ $\boxed{\frac{1}{2} = 0,5}$

- 12 est **trois fois plus** grand que 4. / 4 est **trois fois moins** grand que 12.
12 est le **triple** de 4. Ce qui s'écrit $12 = 3 \times 4$

4 est le **tiers** de 12. Ce qui s'écrit $4 = \frac{1}{3} \times 12$ $\boxed{\frac{1}{3} \approx 0,33}$

- 12 est **quatre fois plus** grand que 3. / 3 est **quatre fois moins** grand que 12.
12 est le **quadruple** de 3. Ce qui s'écrit $12 = 4 \times 3$

3 est le **quart** de 12. Ce qui s'écrit $3 = \frac{1}{4} \times 12 = 0,25 \times 12$ $\boxed{\frac{1}{4} = 0,25}$

PROPORTIONS ET FRACTIONS USUELLES

- 12 est **deux fois plus** grand que 6. / 6 est **deux fois moins** grand que 12.
12 est le **double** de 6. Ce qui s'écrit $12 = 2 \times 6$

6 est la **moitié** de 12. Ce qui s'écrit $6 = \frac{1}{2} \times 12 = 0,5 \times 12$ $\boxed{\frac{1}{2} = 0,5}$

- 12 est **trois fois plus** grand que 4. / 4 est **trois fois moins** grand que 12.
12 est le **triple** de 4. Ce qui s'écrit $12 = 3 \times 4$

4 est le **tiers** de 12. Ce qui s'écrit $4 = \frac{1}{3} \times 12$ $\boxed{\frac{1}{3} \approx 0,33}$

- 12 est **quatre fois plus** grand que 3. / 3 est **quatre fois moins** grand que 12.
12 est le **quadruple** de 3. Ce qui s'écrit $12 = 4 \times 3$

3 est le **quart** de 12. Ce qui s'écrit $3 = \frac{1}{4} \times 12 = 0,25 \times 12$ $\boxed{\frac{1}{4} = 0,25}$

PROPORTIONS ET FRACTIONS USUELLES

- 12 est **deux fois plus** grand que 6. / 6 est **deux fois moins** grand que 12.
12 est le **double** de 6. Ce qui s'écrit $12 = 2 \times 6$

6 est la **moitié** de 12. Ce qui s'écrit $6 = \frac{1}{2} \times 12 = 0,5 \times 12$ $\boxed{\frac{1}{2} = 0,5}$

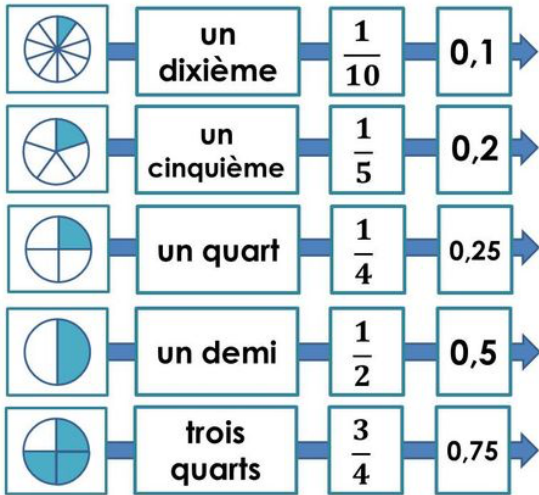
- 12 est **trois fois plus** grand que 4. / 4 est **trois fois moins** grand que 12.
12 est le **triple** de 4. Ce qui s'écrit $12 = 3 \times 4$

4 est le **tiers** de 12. Ce qui s'écrit $4 = \frac{1}{3} \times 12$ $\boxed{\frac{1}{3} \approx 0,33}$

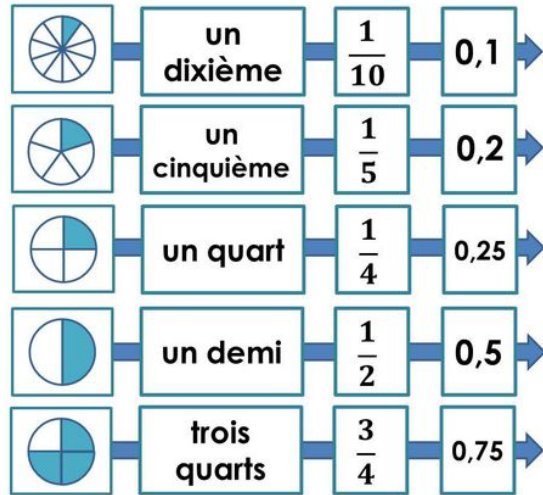
- 12 est **quatre fois plus** grand que 3. / 3 est **quatre fois moins** grand que 12.
12 est le **quadruple** de 3. Ce qui s'écrit $12 = 4 \times 3$

3 est le **quart** de 12. Ce qui s'écrit $3 = \frac{1}{4} \times 12 = 0,25 \times 12$ $\boxed{\frac{1}{4} = 0,25}$

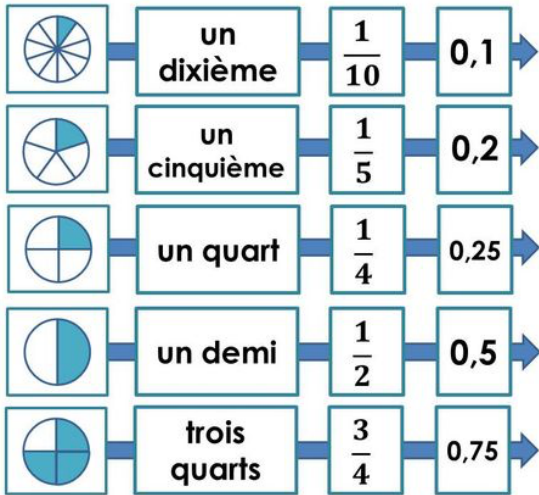
Equivalents entre fraction et nombre décimal :



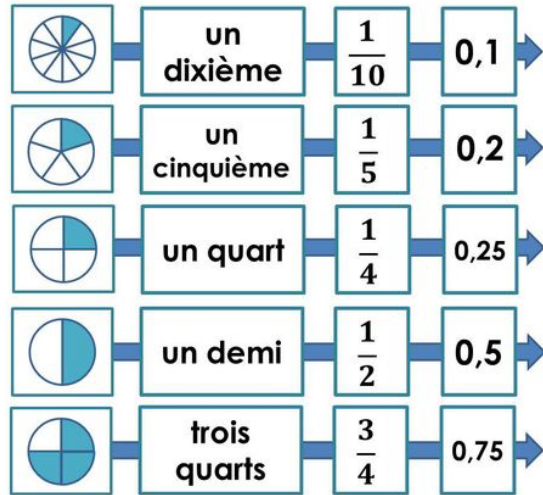
Equivalents entre fraction et nombre décimal :



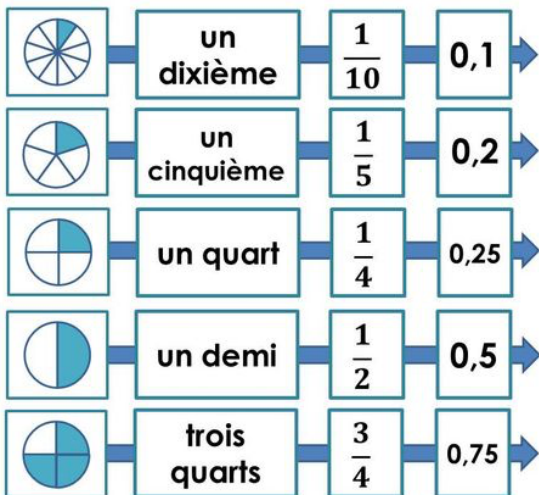
Equivalents entre fraction et nombre décimal :



Equivalents entre fraction et nombre décimal :



Equivalents entre fraction et nombre décimal :



Equivalents entre fraction et nombre décimal :

