



FRACTIMATH

Les RochDur

$$\frac{1}{2} \text{ de } N = N : 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 10 = 10 : 2 = 5$$

$$\frac{1}{3} \text{ de } N = N : 3$$

$$\frac{1}{3} \text{ de } 9 = 9 : 3 = 3$$





FRACTIMATH

Les RochDur

$$\frac{1}{4} \text{ de } N = N : 4$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 20 = 20 : 4 = 20 : 2 : 2 = 5$$

$$\frac{1}{5} \text{ de } N = N : 5$$

$$\frac{1}{5} \text{ de } 100 = 100 : 5 = 100 : 10 \times 2 = 20$$





FRACTIMATH

Les RochDur

$$\frac{1}{8} \text{ de } N = N : 8$$

$$\frac{1}{8} \text{ de } 64 = 64 : 8 = 64 : 2 : 2 : 2 = 8$$

$$\frac{1}{10} \text{ de } N = N : 10$$

$$\frac{1}{10} \text{ de } 70 = 70 : 10 = 7$$





FRACTIMATH

Les RochDur

$$\frac{1}{100} \text{ de } N = N : 100$$

$$\frac{1}{100} \text{ de } 500 = 500 : 100 = 5$$

$$\frac{3}{4} \text{ de } N = (N : 4) \times 3$$

$$\frac{3}{4} \text{ de } 20 = (20 : 4) \times 3 = 5 \times 3 = 15$$





FRACTIMATH

Les RochDur

$$\frac{2}{3} \text{ de } N = (N : 3) \times 2$$

$$\frac{2}{3} \text{ de } 12 = (12 : 3) \times 2 = 4 \times 2 = 8$$

$$\frac{2}{5} \text{ de } N = (N : 5) \times 2$$

$$\frac{2}{5} \text{ de } 100 = (100 : 5) \times 2 = 40$$

