

Nom : N° EB5

P.110 n° 1

$24,3 \div 10 = \mathbf{2,43}$

$0,5 \div 10 = \mathbf{0,05}$

$35,6 \div 100 = \mathbf{0,356}$

$30,5 \div 100 = \mathbf{0,305}$

$7,6 \div 100 = \mathbf{0,076}$

$1\ 256 \div 100 = \mathbf{12,56}$

P.110 n° 2

$2 \div \mathbf{10} = 0,2$

$86,7 \times \mathbf{10} = 867$

$82,75 \div \mathbf{100} = 0,8275$

$0,5 \times \mathbf{10} = 5$

$0,2 \div \mathbf{10} = 0,02$

$613,8 \div \mathbf{10} = 61,38$

P.110 n° 3

$5,6 \div 10 = \quad \square 56 \quad \boxed{\times} 0,56 \quad \square 560$

$0,05 \times 10 = \quad \boxed{\times} 0,5 \quad \square 5 \quad \square 0,005$

$8,6 \div 100 = \quad \boxed{\times} 0,086 \quad \square 0,86 \quad \square 860$

$125 \div 1\ 000 = \quad \boxed{\times} 0,125 \quad \square 0,0125 \quad \square 1,25$

P.111 n° 9

$825 \div 100 = 8,25$

La masse d'une enveloppe est 8,25 g.
