

1/ Effectue les opérations suivantes :

$$68,47 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$0,0045 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$$

$$2,3 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$699\,811 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$0,45 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$56,43 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$$

2/ Complète par le nombre qui convient.

$$24,68 \times \dots\dots\dots = 2\,468$$

$$97,53 \div \dots\dots\dots = 9,753$$

$$0,0159 \times \dots\dots\dots = 15,9$$

$$75,3 \div \dots\dots\dots = 0,753$$

$$0,147 \times \dots\dots\dots = 147$$

$$3,9 \times \dots\dots\dots = 390$$

3/ Complète en utilisant le symbole \times ou le symbole \div .

$$6,824 \dots 100 = 682,4$$

$$10 \dots 10 = 100$$

$$0,64 \dots 1\,000 = 640$$

$$85,2 \dots 100 = 0,852$$