

## Chapitre 3 : Divisions

### Exercice 147

$4,30 \div 1$	$0,43 \times 10$	$4,3 \div 1$	$100 \times 0,043$
$1\ 000 \times 0,004\ 3$	$4\ 300 \div 100$	$10 \div 43$	$1 \div 4,3$
$43 \div 10$	$0,043 \times 100$	$1 \times 4,3$	$4\ 300 \div 1\ 000$
$10 \times 0,043$	$430 \times 100$	$4\ 300 \div 100$	$0,004\ 3 \times 1\ 000$
$430 \div 100$	$4,3 \times 1$	$10 \times 0,43$	$4,300 \times 1$

$4,30 \div 1$	$0,43 \times 10$	$4,3 \div 1$	$100 \times 0,043$
$1\ 000 \times 0,004\ 3$	$4\ 300 \div 100$	$10 \div 43$	$1 \div 4,3$
$43 \div 10$	$0,043 \times 100$	$1 \times 4,3$	$4\ 300 \div 1\ 000$
$10 \times 0,043$	$430 \times 100$	$4\ 300 \div 100$	$0,004\ 3 \times 1\ 000$
$430 \div 100$	$4,3 \times 1$	$10 \times 0,43$	$4,300 \times 1$

$4,30 \div 1$	$0,43 \times 10$	$4,3 \div 1$	$100 \times 0,043$
$1\ 000 \times 0,004\ 3$	$4\ 300 \div 100$	$10 \div 43$	$1 \div 4,3$
$43 \div 10$	$0,043 \times 100$	$1 \times 4,3$	$4\ 300 \div 1\ 000$
$10 \times 0,043$	$430 \times 100$	$4\ 300 \div 100$	$0,004\ 3 \times 1\ 000$
$430 \div 100$	$4,3 \times 1$	$10 \times 0,43$	$4,300 \times 1$

$4,30 \div 1$	$0,43 \times 10$	$4,3 \div 1$	$100 \times 0,043$
$1\ 000 \times 0,004\ 3$	$4\ 300 \div 100$	$10 \div 43$	$1 \div 4,3$
$43 \div 10$	$0,043 \times 100$	$1 \times 4,3$	$4\ 300 \div 1\ 000$
$10 \times 0,043$	$430 \times 100$	$4\ 300 \div 100$	$0,004\ 3 \times 1\ 000$
$430 \div 100$	$4,3 \times 1$	$10 \times 0,43$	$4,300 \times 1$

$4,30 \div 1$	$0,43 \times 10$	$4,3 \div 1$	$100 \times 0,043$
$1\ 000 \times 0,004\ 3$	$4\ 300 \div 100$	$10 \div 43$	$1 \div 4,3$
$43 \div 10$	$0,043 \times 100$	$1 \times 4,3$	$4\ 300 \div 1\ 000$
$10 \times 0,043$	$430 \times 100$	$4\ 300 \div 100$	$0,004\ 3 \times 1\ 000$
$430 \div 100$	$4,3 \times 1$	$10 \times 0,43$	$4,300 \times 1$

$4,30 \div 1$	$0,43 \times 10$	$4,3 \div 1$	$100 \times 0,043$
$1\ 000 \times 0,004\ 3$	$4\ 300 \div 100$	$10 \div 43$	$1 \div 4,3$
$43 \div 10$	$0,043 \times 100$	$1 \times 4,3$	$4\ 300 \div 1\ 000$
$10 \times 0,043$	$430 \times 100$	$4\ 300 \div 100$	$0,004\ 3 \times 1\ 000$
$430 \div 100$	$4,3 \times 1$	$10 \times 0,43$	$4,300 \times 1$

$4,30 \div 1$	$0,43 \times 10$	$4,3 \div 1$	$100 \times 0,043$
$1\ 000 \times 0,004\ 3$	$4\ 300 \div 100$	$10 \div 43$	$1 \div 4,3$
$43 \div 10$	$0,043 \times 100$	$1 \times 4,3$	$4\ 300 \div 1\ 000$
$10 \times 0,043$	$430 \times 100$	$4\ 300 \div 100$	$0,004\ 3 \times 1\ 000$
$430 \div 100$	$4,3 \times 1$	$10 \times 0,43$	$4,300 \times 1$

$4,30 \div 1$	$0,43 \times 10$	$4,3 \div 1$	$100 \times 0,043$
$1\ 000 \times 0,004\ 3$	$4\ 300 \div 100$	$10 \div 43$	$1 \div 4,3$
$43 \div 10$	$0,043 \times 100$	$1 \times 4,3$	$4\ 300 \div 1\ 000$
$10 \times 0,043$	$430 \times 100$	$4\ 300 \div 100$	$0,004\ 3 \times 1\ 000$
$430 \div 100$	$4,3 \times 1$	$10 \times 0,43$	$4,300 \times 1$