

EXERCICE 6.1 **NOTE / 10**

$543 \times 100 =$	$76,45 \times 10 =$
$765 \times 0,01 =$	$5,643 \times 100 =$
$0,023 \times 100 =$	$54,3 \times 0,1 =$
$912,3 \times 0,001 =$	$31,4 \times 1000 =$
$0,45 \times 1000 =$	$5\ 300 \times 0,01 =$

EXERCICE 6.2 **NOTE / 10**

$412 : 100 =$	$12,83 : 10 =$
$765 : 0,01 =$	$80,3 : 100 =$
$1,23 : 100 =$	$54,3 : 0,1 =$
$91,23 : 0,001 =$	$51,4 : 1000 =$
$0,023 : 100 =$	$543 : 1000 =$

EXERCICE 6.3 **NOTE / 10**

$7,871 \times 100 =$	$45,87 : 10 =$
$7,6 : 100 =$	$67,9 \times 10 =$
$0,95 \times 1000 =$	$9 : 10 =$
$912,3 : 1000 =$	$56,01 \times 100 =$
$4,2 \times 1000 =$	$0,6 : 100 =$

EXERCICE 6.4 **NOTE / 10**

$654 \times 0,1 =$	$78,19 : 0,01 =$
$7,6 : 0,1 =$	$7651 \times 0,001 =$
$8,5 \times 0,01 =$	$8 : 0,1 =$
$3,6 : 0,001 =$	$9870 \times 0,001 =$
$6,1 \times 0,01 =$	$0,21 : 0,001 =$

EXERCICE 6.5 **NOTE / 10**

$5,78 \times 0,1 =$	$61,5 : 1000 =$
$0,43 : 0,01 =$	$0,612 \times 100 =$
$908 \times 0,01 =$	$8,34 : 100 =$
$987 : 0,1 =$	$45,78 \times 1000 =$
$34,81 \times 0,001 =$	$98 : 0,001 =$

EXERCICE 6.6 **NOTE / 4**

$5,14 \times 3,9 =$	$7,85 \times 968 =$
$71,25 \times 0,65 =$	$2,525 \times 7,09 =$

EXERCICE 6.7 **NOTE / 6**

$1942 : 11 =$ (Quotient + Reste)	$3765 : 12 =$ (Quotient + Reste)
$519656 : 7 =$ (Arrondi à l'unité)	$7864 : 13 =$ (Arrondi au millième)