EXERCICE 6.1	NOTE / 10
543 × 100 =	76,45 × 10 =
765 × 0,01 =	5,643 × 100 =
0,023 × 100 =	54,3 × 0,1 =
912,3 × 0,001 =	31,4 × 1000 =
0,45 × 1000 =	5 300 × 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 × 100 =	45,87 : 10 =
7,6 : 100 =	67,9 × 10 =
0,95 × 1000 =	9:10 =
912,3 : 1000 =	56,01 × 100 =
4,2 × 1000 =	0,6 : 100 =

EXERCICE 6.4	NOTE / 10
654 × 0,1 =	78,19 : 0,01 =
7,6 : 0,1 =	7651 × 0,001 =
8,5 × 0,01 =	8:0,1=
3,6:0,001 =	9870 × 0,001 =
6,1 × 0,01 =	0,21 : 0,001 =

EXERCICE 6.5	NOTE / 10
5,78 × 0,1 =	61,5 : 1000 =
0,43 : 0,01 =	0,612 × 100 =
908 × 0,01 =	8,34 : 100 =
987 : 0,1 =	45,78 × 1000 =
34,81 × 0,001 =	98 : 0,001 =

EXERCICE 6.6	Nоте / 4
5,14 × 3,9 =	7,85 × 968 =
71,25 × 0,65 =	2,525 × 7,09 =

EXERCICE 6.7	NOTE / 6
1942 : 11 =	3765 : 12 =
(Quotient + Reste)	(Quotient + Reste)
,	,
519656 : 7 =	7864 : 13 =
(Arrondi à l'unité)	(Arrondi au millième)
	,