

Fiche d'exercices 2

Nombres et opérations	
<p><u>Exercice n°1</u> : Reconstruis le nombre.</p> <p>a. $(2 \times 1\,000\,000) + (9 \times 1\,000) + (3 \times 10) =$ b. $(4 \times 1\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (6 \times 100) =$ c. $(1 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (8 \times 1) =$ d. $(7 \times 10\,000\,000) + (6 \times 100\,000) + (4 \times 10) =$</p>	N O M B R E S
<p><u>Exercice n°2</u> : Complète les égalités.</p> <p>a. $3/4 = \dots / 12$ b. $5/10 = \dots / 100$ c. $7/8 = \dots / 1\,000$ d. $3/5 = \dots / 75$</p>	F R A C T I O N S
<p><u>Exercice n°3</u> : Résous.</p> <p>a. $375\,289 + 5 \text{ U.M.} =$ b. $145\,632\,968 + 3 \text{ U.Mi} =$ c. $201\,856\,954 + 2 \text{ D.M} =$ d. $100\,856 + 7 \text{ C.M.} =$</p>	C A L C U L M E N T A L
<p><u>Exercice n°4</u> : Pose en calcul écrit.</p> <p>a) $478\,569 + 389\,475 =$ b) $860\,214 - 427\,342 =$ c) $257 \times 9 =$ d) $362 \times 24 =$ e) $74\,859 : 7 =$</p>	C A L C U L E C R I T