

CONTENU : Multiplication par 10 et 100 - Ecriture de nombres sous diverses formes

SERIE 1	SERIE 2
<ol style="list-style-type: none"> 1) $34 \times 10 = \underline{\quad}$ 2) $520 \times \underline{\quad} = 5\ 200$ 3) $430 \times 10 = \underline{\quad}$ 4) $100 \times 74 = \underline{\quad}$ 5) 23 dizaines = <u> </u> unités 6) <u> </u> x 100 = 61 000 7) 98 000 unités = <u> </u> centaines 8) 5 milliers + 3 dizaines = <u> </u> unités 9) 15 unités + 15 dizaines = <u> </u> unités 10) 100 fois 32 unités = <u> </u> unités 11) 6 047 unités = <u> </u> milliers + <u> </u> unités 12) 70 603 unités = <u> </u> centaines + <u> </u> unités 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Dans 2 300 unités, il y a <ol style="list-style-type: none"> a) 23 milliers a) 68 300 unités a) 70 050 a) 10 a) dix mille x 10 a) 4 512 a) 346 a) 790 a) 146 centaines a) le chiffre des milliers est 7 b) le nombre de centaines est 8 c) il n'y a pas de chiffre pour les unités 2) 100 fois 638 unités 3) $10 \times 7\ 050$ 4) $80\ 700 = 807 \times ?$ 5) cent mille s'écrit : 6) 45 milliers et 12 unités s'écrit : 7) 32 centaines 26 dizaines s'écrit : 8) 26 centaines 53 dizaines s'écrit : 9) Dans 14 060 unités, il y a 10) Dans 347 800 <ol style="list-style-type: none"> b) 230 dizaines b) 638 centaines b) 75 000 b) 1 000 b) 100 x cent b) 45 072 b) 580 b) 2 653 b) 1 406 dizaines
<ol style="list-style-type: none"> 1) $34 \times 10 = \mathbf{340}$ 2) $520 \times \mathbf{10} = 5\ 200$ 3) $430 \times 10 = \mathbf{4\ 300}$ 4) $100 \times 74 = \mathbf{7\ 400}$ 5) 23 dizaines = 230 unités 6) 610 x 100 = 61 000 7) 98 000 unités = 980 centaines 8) 5 milliers + 3 dizaines = 5 030 unités 9) 15 unités + 15 dizaines = 165 unités 10) 100 fois 32 unités = 3 200 unités 11) 6 047 unités = 6 milliers + 47 unités 12) 70 603 unités = 706 centaines + 3 unités 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Dans 2 300 unités, il y a <ol style="list-style-type: none"> a) 23 milliers a) 68 300 unités a) 70 050 a) 10 a) dix mille x 10 a) 4 512 a) 346 a) 790 a) 146 centaines a) 1 406 dizaines b) le nombre de centaines est 8 c) il n'y a pas de chiffre pour les unités 2) 100 fois 638 unités 3) $10 \times 7\ 050$ 4) $80\ 700 = 807 \times ?$ 5) cent mille s'écrit 6) 45 milliers 12 unités s'écrit 7) 32 centaines 26 dizaines s'écrit 8) 26 centaines 53 dizaines s'écrit 9) Dans 14 060 unités, il y a 10) Dans 347 800 <ol style="list-style-type: none"> b) 230 dizaines b) 638 centaines b) 75 000 b) 1 000 b) 100 x cent b) 45 072 b) 580 b) 2 653 b) 1 406 dizaines