

# Révisions Calcul mental CM 1

## Fiche 4

Multiplication par 10 et 100

Ecriture de nombres sous diverses formes

### SERIE 1

- |   |  |
|---|--|
| 1) $34 \times 10 = \underline{\quad}$       | 7) 98 000 unités = $\underline{\quad}$ centaines                               |
| 2) $520 \times \underline{\quad} = 5\,200$  | 8) 5 milliers + 3 dizaines = $\underline{\quad}$ unités                        |
| 3) $430 \times 10 = \underline{\quad}$      | 9) 15 unités + 15 dizaines = $\underline{\quad}$ unités                        |
| 4) $100 \times 74 = \underline{\quad}$      | 10) 100 fois 32 unités = $\underline{\quad}$ unités                            |
| 5) 23 dizaines = $\underline{\quad}$ unités | 11) 6 047 unités = $\underline{\quad}$ milliers + $\underline{\quad}$ unités   |
| 6) $\underline{\quad} \times 100 = 61\,000$ | 12) 70 603 unités = $\underline{\quad}$ centaines + $\underline{\quad}$ unités |

### SERIE 2

**Surligne la bonne réponse parmi les 3 propositions.**

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1) Dans 2 300 unités, il y a          | a) 23 milliers b) 230 dizaines c) 23 unités   |
| 2) 100 fois 638 unités                | a) 68 300 unités b) 638 centaines c) 6 380 dizaines   |
| 3) $10 \times 7\,050$                 | a) 70 050 b) 75 000 c) 70 500   |
| 4) $80\,700 = 807 \times ?$           | a) 10 b) 1 000 c) $10 \times 10$  |
| 5) cent mille s'écrit :               | a) dix mille $\times 10$ b) $100 \times$ cent c) dix mille $\times$ cent                                    |
| 6) 45 milliers et 12 unités s'écrit:  | a) 4 512 b) 45 012 c) 57  |
| 7) 32 centaines 26 dizaines s'écrit : | a) 346 b) 580 c) 3 460  |
| 8) 26 centaines 53 dizaines s'écrit : | a) 790 b) 2 653 c) 3 130  |
| 9) Dans 14 060 unités, il y a         | a) 146 centaines b) 1 406 dizaines c) 14 060 unités   |
| 10) Dans 347 800                      | 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 |

