

Correction des exercices de mathématiques

Mardi 21 avril – CE2

N°4 page 59

$2 \times 10 = 2 \text{ dizaines} = 20$

$76 \times 10 = 76 \text{ dizaines} = 760$

$8 \times 10 = 8 \text{ dizaines} = 80$

$32 \times 10 = 32 \text{ dizaines} = 320$

$67 \times 10 = 67 \text{ dizaines} = 670$

$45 \times 10 = 45 \text{ dizaines} = 450$

N°5 page 59

$285 \times 10 = 285 \text{ dizaines} = 2\ 850$

$208 \times 10 = 208 \text{ dizaines} = 2\ 080$

$327 \times 10 = 327 \text{ dizaines} = 3\ 270$

$490 \times 10 = 490 \text{ dizaines} = 4\ 900$

$40 \times 10 = 40 \text{ dizaines} = 400$

$100 \times 10 = 100 \text{ dizaines} = 1\ 000$

Fais attention de bien séparer les milliers en laissant un espace avec les centaines.

N°6 page 59

$7 \times 100 = 7 \text{ centaines} = 700$

$89 \times 100 = 89 \text{ centaines} = 8\ 900$

$9 \times 100 = 9 \text{ centaines} = 900$

$40 \times 100 = 40 \text{ centaines} = 4\ 000$

$24 \times 100 = 24 \text{ centaines} = 2\ 400$

$30 \times 100 = 30 \text{ centaines} = 3\ 000$

N°7 page 59

$7 \times 10 = 7 \text{ dizaines} = 70$

$80 \times 100 = 80 \text{ centaines} = 8\ 000$

$19 \times 100 = 19 \text{ centaines} = 1\ 900$

$40 \times 10 = 40 \text{ dizaines} = 400$

$4 \times 1\ 000 = 4 \text{ milliers} = 4\ 000$

$3 \times 1\ 000 = 3 \text{ milliers} = 3\ 000$

N°8 page 59

Je cherche le **nombre de billes** que Bastien possède à la fin de la partie.

Il en a 10 fois plus à la fin.

$24 \times 10 = 24 \text{ dizaines} = 240$

Il a **240 billes** à la fin de la partie.