

CORRECTIONS

$8 \times 8 = 64$

$7 \times 7 = 49$

$9 \times 9 = 81$

$(8 \times 9) + 3 = 75$

$(5 \times 10) + 0 = 50$

$(9 \times 80) + 1 = 721$

$(8 \times 30) + 2 = 242$

$(12 \times 20) + 5 = 245$

$(5 \times 40) + 1 = 201$

$12 \times 1\,000 = 12\,000$

$45 \times 100 = 4\,500$

$5 \times 5 = 25$

$(12 \times 3) + 5 = 41$

$(15 \times 100) + 6 = 1\,506$

$(25 \times 10) + 2 = 252$

$(8 \times 80) + 3 = 643$

$(5 \times 90) + 0 = 450$

$(9 \times 70) + 1 = 631$

$825 : 3 = 275 \text{ reste } 0$

$648 : 4 = 162 \text{ reste } 0$

$927 : 7 = 132 \text{ reste } 3$

La charcuterie coûte 8€.