

Corrections 23 avril

• Maths :

Ex n°3 page 55

$$9 \times 4 = 36 \quad 4 \times 5 = 20 \quad 8 \times 3 = 24 \quad 8 \times 8 = 64$$

$$0 \text{ fois } 4 \text{ dans } 0 \quad 4 \text{ fois } 8 \text{ dans } 32$$

$$7 \text{ fois } 4 \text{ dans } 28 \quad 7 \text{ fois } 8 \text{ dans } 56$$

Ex n°1 page 56

Sam a 6 dizaines $\times 4 = 24$ dizaines = 240 et 4 unités $\times 4 = 16$ unités = 16

$240 + 16 = 256$ **Sam a donc 265 timbres.**

Lou a 2 centaines $\times 5 = 10$ centaines = 1 000 et 8 unités $\times 5 = 40$ unités = 40

$1\,000 + 40 = 1\,040$ **Lou a donc 1 040 timbres.**

Ex n° 2 page 56

$$52 \times 2 = 104 \quad 126 \times 5 = 630 \quad 255 \times 2 = 310$$

$$208 \times 4 = 832 \quad 88 \times 4 = 352 \quad 35 \times 4 = 140$$

Ex n° 3 page 56

$$43 \times 20 = 860 \quad 14 \times 500 = 7\,000 \quad 30 \times 40 = 1\,200$$

$$123 \times 40 = 4\,920 \quad 24 \times 400 = 9\,600 \quad 12 \times 400 = 4\,800$$

Ex n° 4 page 56

a) Sam a apporté $14 \times 6 = 84$ nougats.

Lou a apporté $76 \times 20 = 1\,520$ sucettes.

Flip a apporté $132 \times 5 = 660$ caramels

b) $84 + 1\,520 + 660 = 2\,264$

Au total ils ont apporté **2 264 bonbons.**

Ex n° 5 page 56

$$9 \times 4 = 36 \quad 1 \times 400 = 400 \quad 20 \times 40 = 800$$

$$8 \times 40 = 320 \quad 40 \times 11 = 440 \quad 40 \times 5 = 200$$

$$2 \times 20 = 80 \quad 4 \times 10 = 40 \quad 400 \times 50 = 20\,000$$