

Correction Maths

① Activités numériques

a) $4c\ 25u = \underline{425}$

b) $60d\ 5u = 600 + 5 = \underline{605}$

c) $6c\ 13d = 6c\ 1c\ 3d = 7c\ 3d = \underline{730}$

d) $12c\ 35u = 1m\ 2c\ 3d\ 5u = \underline{1235}$

Opérations

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 1\ 2\ 5\ 6 \\ + \quad \quad 6\ 3\ 0 \\ + \quad \quad 1\ 3\ 7\ 9 \\ \hline = 3\ 2\ 6\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 2\ 0\ 6\ 7 \\ + \quad 1\ 3\ 4\ 5 \\ + \quad \quad 4\ 5\ 5 \\ \hline = 3\ 8\ 6\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c \quad d \quad u \\ 5 \quad 8 \quad 6 \\ - \quad 3 \quad 5 \quad 9 \\ \hline = 2 \quad 2 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} H \\ u \quad c \quad d \quad u \\ 2 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \\ - \quad 1 \quad 3 \quad 8 \quad 5 \\ \hline = 1 \quad 1 \quad 8 \quad 2 \end{array}$$

DICO 24 Multiplier

1 Combien de timbres possède chaque personnage ?

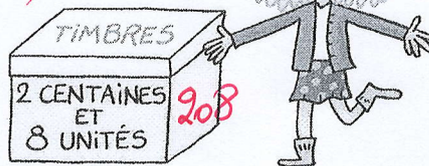
J'ai 4 BOÎTES DE TIMBRES COMME CELLE-CI.



$$64 \times 4 = 4 \times (6d \text{ et } 4u) = (4 \times 6d) + (4 \times 4u) \\ = 24d \text{ et } 16u \\ = 240 + 16 = \underline{256}$$

$$208 \times 5 = (5 \times 2c) \text{ et } (5 \times 8u) \\ = 10c + 40u = 1.000 + 40 = \underline{1040}$$

J'ai 5 BOÎTES DE TIMBRES COMME CELLE-CI.



2 Calcule.

a. $52 \times 2 = 104$

c. $126 \times 5 = 630$

e. $255 \times 2 = 510$

Calcule.

a. 43×20

c. 14×500

e. 30×40

b. $208 \times 4 = 832$

d. $88 \times 4 = 352$

f. $35 \times 4 = 140$

b. 123×40

d. 24×400

f. 12×400

4 Pour la fête de l'école, Sam apporte 6 paquets de nougats, Lou 20 paquets de sucettes et Flip 5 paquets de caramels.

a. Combien chacun a-t-il apporté de bonbons ?

b. Combien ont-ils apporté de bonbons au total ?

$$1520 + 660 + 84 = 2264$$

5 Complète.

a. $9 \times 4 = 36$

d. $1 \times 400 = 400$

g. $20 \times 40 = 800$

b. $8 \times 40 = 320$

e. $40 \times 11 = 440$

h. $40 \times 5 = 200$

c. $2 \times 40 = 80$

f. $4 \times 10 = 40$

i. $400 \times 50 = 20\ 000$

