

Décomposer les nombres jusqu'à 9 999

Exercice 1 : Décomposer les nombres suivants comme dans l'exemple.

Exemple : $2\ 345 = 2000 + 3000 + 40 + 5$

1 745 =

3 782 =

1 794 =

7 841 =

Exercice 2 : Trouve le nombre qui correspond à cette opération. Aide-toi de l'exemple

Exemple : $(4 \times 1000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 2 = 4\ 362$

a. $(7 \times 1000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 4 = \dots\dots\dots$

b. $(4 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$

c. $(4 \times 1000) + (5 \times 100) + (5 \times 10) + 3 = \dots\dots\dots$

d. $(2 \times 1000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) = \dots\dots\dots$

Exercice 3 : Trouve le nombre correspondant. Aide-toi de l'exemple

Exemple : $2m\ 3c\ 4d = 2340$

a. $4m\ 6c\ 3d\ 2u = \dots\dots\dots$

b. $7m\ 8c\ 3d = \dots\dots\dots$

c. $3m\ 9c\ 4d\ 7u = \dots\dots\dots$

d. $6c\ 7d\ 9u = \dots\dots\dots$