

## Entraînement 1

$274 = 200 + 70 + 4$

$423 = 400 + \dots + \dots$

$775 = 700 + 70 + \dots$

$316 = \dots + \dots + 6$

$597 = 500 + \dots + \dots$

$891 = \dots + 90 + \dots$

$973 = \dots + \dots + \dots$

$650 = \dots + \dots + 0$

$259 = \dots + \dots + \dots$

$688 = \dots + \dots + \dots$

$176 = \dots + \dots + \dots$

$601 = \dots + \dots + \dots$

## Entraînement 2 Complète le tableau ci-dessous :

NOMBRES	DÉCOMPOSITION 1	DÉCOMPOSITION 2	DÉCOMPOSITION 3
357	= 300 + 50 + 7	= 3 x 100 + 5 x 10 + 7 x 1	= 3 c + 5 d + 7 u
937	= ..... + ..... + .....	= ..... x 100 + ..... x 10 + ..... x 1	= .....
.....	= 500 + 30 + 9	= ..... x 100 + ..... x 10 + ..... x 1	= .....
.....	= .....	= 8 x 100 + 1 x 10 + 9 x 1	= .....
.....	= .....	= .....	= 4 c + 2 d + 6 u
702	= .....	= .....	= .....

## Entraînement 3 Complète le tableau ci-dessous :

2 874 = 2 000 + 800 + 70 + 4	7 423 = ..... + ..... + ..... + .....
3 169 = ..... + ..... + ..... + .....	5 597 = ..... + ..... + ..... + .....
9 736 = ..... + ..... + ..... + .....	6 508 = ..... + ..... + ..... + .....
6 894 = ..... + ..... + ..... + .....	1 076 = ..... + ..... + ..... + .....

## Entraînement 4 Complète le tableau ci-dessous :

NOMBRES	DÉCOMPOSITION 1	DÉCOMPOSITION 2
3 575	= 3 000 + 500 + 70 + 5	= 3 x 1 000 + 5 x 100 + 7 x 10 + 5 x 1
4 837	= ..... + ..... + ..... + .....	= ..... x 1 000 + ..... x 100 + ..... x 10 + ..... x 1
.....	= 5 000 + 300 + 40 + 8	= ..... x 1 000 + ..... x 100 + ..... x 10 + ..... x 1
.....	= .....	= 1 x 1 000 + 4 x 100 + 5 x 10 + 6 x 1
9 999	= .....	= .....

## Entraînement 5

$5 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$9 \times 100 =$

$51 \times 10 =$

$5 \times 100 =$

$7 \times 10 =$

$9 \times 100 =$

$51 \times 100 =$

