

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	$= 300 + 50 + 7$	$= 3 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$	$= 3c + 5d + 7u$
937	$= \dots + \dots + \dots$	$= \dots \times 100 + \dots \times 10 + \dots \times 1$	$= \dots$
.....	$= 500 + 30 + 9$	$= \dots \times 100 + \dots \times 10 + \dots \times 1$	$= \dots$
.....	$= \dots$	$= 8 \times 100 + 1 \times 10 + 9 \times 1$	$= \dots$
.....	$= \dots$	$= \dots$	$= 4c + 2d + 6u$
702	$= \dots$	$= \dots$	$= \dots$

Entraînement 3 Complète le tableau ci-dessous :

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

Entraînement 4 Complète le tableau ci-dessous :

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

Entraînement 5

$5 \times 10 =$	$3 \times 10 =$	$9 \times 100 =$	$51 \times 10 =$
$5 \times 100 =$	$7 \times 10 =$	$9 \times 100 =$	$51 \times 100 =$

