



1 Décompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

$$355 = (3 \times 100) + (5 \times 10) + 5$$

$$823 = \dots\dots\dots$$

$$978 = \dots\dots\dots$$

$$888 = \dots\dots\dots$$

2 Décompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

$$2\ 789 = (2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$$

$$4\ 026 = \dots\dots\dots$$

$$5\ 378 = \dots\dots\dots$$

$$6\ 666 = \dots\dots\dots$$

3 Recompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 3 = 600 + 30 + 3 = 633$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$$

4 Recompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

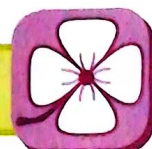
$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = 3\ 000 + 200 + 40 + 4 = 3\ 244$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$$



**9**

Réviser et utiliser les tables de multiplication

1 Complète cette table de multiplication.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	5	7	8	9	10
2	2	4	8	10	12	14	18	20
3	3	6	9	12	15	21	24	30
4	4	12	16	20	32	36	40
5	5	10	15	20	30	35	40	45
6	6	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	28	42	49	56	63	70
8	8	16	40	48	56	64	80
9	9	18	27	45	63	72	81	90
10	10	30	40	60	70	80

2 À quoi correspondent les cases bleues de cette table ?
Coche la bonne réponse.

- À la multiplication de chaque nombre par lui-même.
- Au milieu de chacune des tables.

3 Complète ces tables de multiplication.

×	4	6	7	9
4
8
5

×	3	8	2
.....	24
6	42
.....	18

4 À l'aide de la table de multiplication, complète les égalités de quatre façons différentes. Aide-toi de l'exemple.

$$24 = 3 \times 8 = 8 \times 3 = 4 \times 6 = 6 \times 4$$

$$20 = \dots\dots\dots$$

$$12 = \dots\dots\dots$$

$$18 = \dots\dots\dots$$