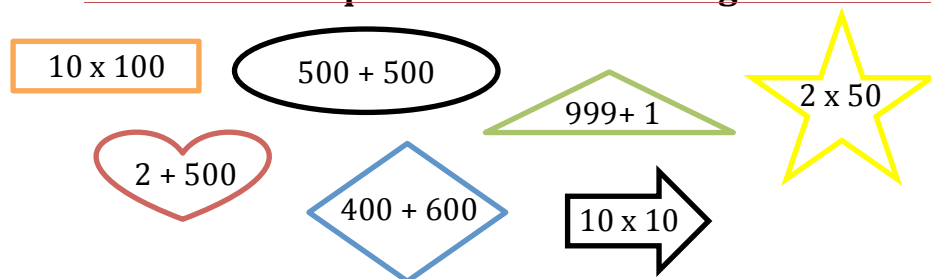


Le nombre 1 000

1. Entoure les étiquettes des nombres égaux à 1 000.



2. Complète.

300 + = 1 000	950 + = 1 000
100 + = 1 000	700 + = 1 000
200 + = 1 000	550 + = 1 000
10 x = 1 000	100 x = 1 000
500 x = 1 000	500 + = 1 000

3. Observe et complète.



$$2\,357 = 2000 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Décompose de la même manière :

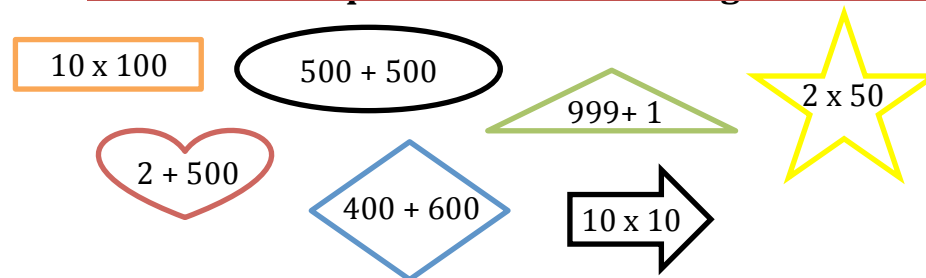
$$3\,875 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$6\,283 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$23\,832 = \underline{\hspace{4cm}}$$

Le nombre 1 000

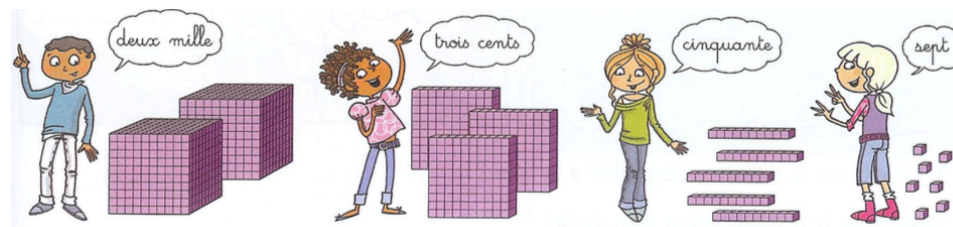
1. Entoure les étiquettes des nombres égaux à 1 000.



2. Complète.

300 + = 1 000	950 + = 1 000
100 + = 1 000	700 + = 1 000
200 + = 1 000	550 + = 1 000
10 x = 1 000	100 x = 1 000
500 x = 1 000	500 + = 1 000

3. Observe et complète.



$$2\,357 = 2000 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Décompose de la même manière :

$$3\,875 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$6\,283 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$23\,832 = \underline{\hspace{4cm}}$$