

① Relie les étiquettes qui correspondent au même résultat.

470

4 unités et 7 centaines

$(4 \times 100) + (7 \times 10)$

740

7 dizaines et 4 centaines

$(7 \times 100) + 4$

704

$(4 \times 10) + (7 \times 100)$

② Complète les étiquettes pour obtenir le nombre 537.

100

1

100

1

100

10

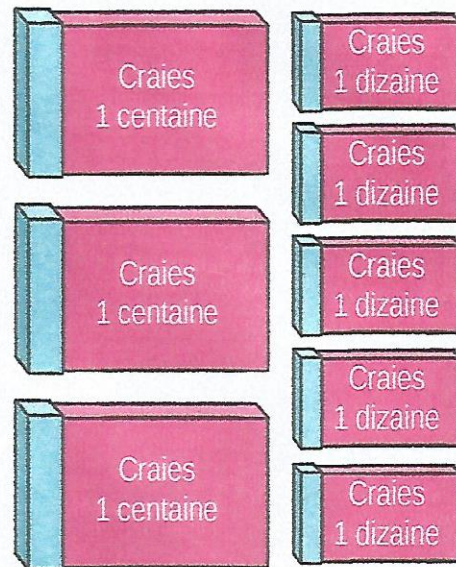
1

10

1

③ La maîtresse a besoin de 13 dizaines de craies.
Entoure les boîtes qu'elle doit prendre.

Lisa a pris 21 dizaines de craies.
Combien a-t-elle de craies ?



④ Complète.

$(6 \times 100) + 7 + (2 \times 10) = \dots\dots\dots$

$6 + (7 \times 10) + (2 \times 100) = \dots\dots\dots$

$(6 \times 10) + (7 \times 100) + 2 = \dots\dots\dots$

$(6 \times 100) + (2 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$

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

$(8 \times 10) + 7 + (2 \times 100) = \dots\dots\dots$

$7 + (6 \times 100) = \dots\dots\dots$

$(8 \times 10) + (1 \times 100) + 7 = \dots\dots\dots$

$(8 \times 100) + (1 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$

$8 + (1 \times 10) + (7 \times 100) = \dots\dots\dots$

$93 = \dots\dots\dots + (\dots\dots \times 10)$

$306 = (\dots\dots \times 100) + \dots\dots\dots$

$537 = (\dots\dots \times 100) + (\dots\dots \times 10) + \dots\dots\dots$

$640 = (\dots\dots \times 10) + (\dots\dots \times 100)$