

7. Entoure le chiffre des centaines de chacun de ces nombres.

$$5\text{(7)}43 - 8\text{(9)}12 - 7\text{(0)}31 - \text{(4)}62 - 5\text{(6)}11$$

8. Entoure le chiffre des dizaines de chacun de ces nombres.

$$2\text{(4)}56 - 8\text{(1)}99 - 7\text{(3)}05 - 6\text{(8)}7 - \text{(9)}04$$

9. Décompose chaque nombre suivant l'exemple.

$$2\ 418 = 2\ 000 + 400 + 10 + 8$$

$$= (2 \times 1000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + 8$$

$$3\ 372 = \dots 3\ 000 + 300 + 70 + 2$$

$$= (\dots 3 \times 1000) + (\dots 3 \times 100) + (\dots 7 \times 10) + (\dots 2 \times 1)$$

$$7\ 406 = \dots 7\ 000 + 400 + 6$$

$$= (\dots 7 \times 1000) + (\dots 4 \times 100) + (\dots 6 \times 1)$$

$$5\ 863 = \dots 5\ 000 + 800 + 60 + 3$$

$$= (\dots 5 \times 1000) + (\dots 8 \times 100) + (\dots 6 \times 10) + (\dots 3 \times 1)$$

10. Retrouve chaque nombre décomposé.

$$7 + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + (4 \times 100) = \dots 3\ 457$$

$$(2 \times 1000) + (6 \times 10) + 2 = \dots 2\ 062$$

$$(3 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1\ 000) = \dots 4\ 370$$