

6

COMPLÉMENT À UNE DIZAINE SUPÉRIEURE OU À 100

1 Complète les additions pour atteindre la dizaine supérieure.

$$2 + \dots 8 \dots = 10$$

$$47 + \dots 3 \dots = 50$$

$$\dots 8 \dots + 62 = 70$$

$$81 + \dots 9 \dots = 90$$

$$38 + \dots 2 \dots = 40$$

$$\dots 4 \dots + 76 = 80$$

2 Complète les additions pour atteindre une dizaine supérieure.

$$53 + \dots 27 \dots = 80$$

$$+ \dots 7 \dots + \dots 20 \dots$$



$$25 + \dots 45 \dots = 70$$

$$+ \dots 5 \dots + \dots 40 \dots$$



$$41 + \dots 19 \dots = 60$$

$$+ \dots 9 \dots + \dots 10 \dots$$



$$38 + \dots 52 \dots = 90$$

$$+ \dots 2 \dots + \dots 50 \dots$$



3 Complète les additions pour atteindre une dizaine supérieure.
Tu peux t'aider d'un schéma.

$$61 + \dots 29 \dots = 90$$

$$\dots 33 \dots + 37 = 70$$

$$18 + \dots 32 \dots = 50$$

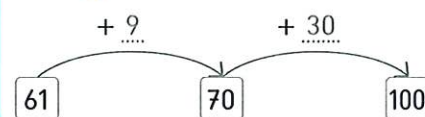
$$25 + \dots 65 \dots = 90$$

$$\dots 54 \dots + 6 = 60$$

$$42 + \dots 38 \dots = 80$$

4 Complète les additions pour atteindre 100.
Tu peux t'aider d'un schéma.

Exemple : $61 + \dots 39 \dots = 100$



$$34 + \dots 66 \dots = 100$$

$$72 + \dots 28 \dots = 100$$

$$\dots 71 \dots + 29 = 100$$

$$63 + \dots 37 \dots = 100$$

$$57 + \dots 43 \dots = 100$$

$$\dots 12 \dots + 88 = 100$$



Complète les additions pour atteindre la centaine supérieure.
Tu peux t'aider d'un schéma.

$$135 + \underline{65} = 200$$

$$307 + \underline{93} = 400$$

$$658 + \underline{42} = 700$$

$$211 + \underline{89} = 300$$

$$846 + \underline{54} = 900$$

$$562 + \underline{38} = 600$$