

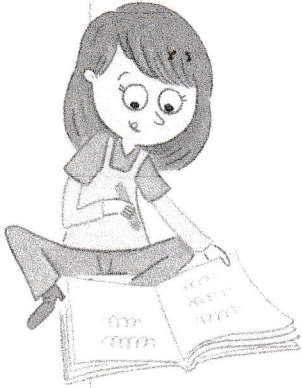
## PROBLÈME

Problème : compléter une dizaine à un nombre inférieur à la dizaine suivante.

« Le pion est sur la case 20. Combien pour aller à la case 27 ? »

## 1 Calcule.



$300 + 20 + 7 = 327$

$17 - 7 = 10$

$25 \times 10 = 250$

$8 + 80 + 800 = 888$

$48 - 40 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$600 + 50 = 650$

$700 - 200 = 500$

$9 \times 5 = 45$

$900 + 3 = 903$

$853 - 3 = 850$

$10 \times 12 = 120$

$9 + 70 + 200 = 279$

$780 - 80 = 700$

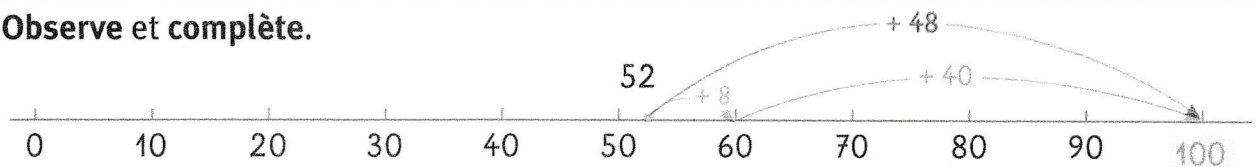
$85 \times 10 = 850$

$6 + 300 + 90 = 396$

$642 - 42 = 600$

$4 \times 100 = 400$

## 2 Observe et complète.



$52 + 8 = 60$

$47 + 3 = 50$

$26 + 4 = 30$

$60 + 40 = 100$

$50 + 50 = 100$

$30 + 70 = 100$

$52 + 48 = 100$

$47 + 53 = 100$

$26 + 74 = 100$

## 3 Complète les égalités.

$36 + 10 = 46$

$25 + 300 = 325$

$45 + 30 = 75$

$49 + 500 = 549$

## 4 Complète les égalités.

$79 = 80 - 1$

$98 = 100 - 2$

$99 = 100 - 1$

$198 = 200 - 2$

## 5 Complète avec = ou ≠.

$100 \times 3 = 100 + 100 + 100$

$48 \times 10 = 400 + 80$

$300 + 2 + 30 \neq 30 + 20 + 3$

$15 + 8 + 27 = 15 + 2 + 27 + 6$

$3c\ 5d\ 6u = 35d\ 6u$

## 6 Recule de 5 en 5.

