

2 Écris le complément en minutes.

- a. $27 \text{ min} + \dots \text{ min} = 1 \text{ h } 00$
- b. $42 \text{ min} + \dots \text{ min} = 1 \text{ h } 00$
- c. $\dots \text{ min} + 13 \text{ min} = 1 \text{ h } 00$
- d. $21 \text{ min} + \dots \text{ min} = 1 \text{ h } 00$

3 Écris le complément en secondes.

- a. $41 \text{ s} + \dots \text{ s} = 1 \text{ min}$
- b. $23 \text{ s} + \dots \text{ s} = 1 \text{ min}$
- c. $\dots \text{ s} + 52 \text{ s} = 1 \text{ min}$

6 Reconstitue les paires.

A

$17 \text{ s} + 57 \text{ s}$

B

$47 \text{ min} + 51 \text{ min}$

C

$55 \text{ min} + 31 \text{ min}$

1

$1 \text{ h } 26 \text{ min}$

2

$1 \text{ min } 14 \text{ s}$

3

$1 \text{ h } 38 \text{ min}$

7 Écris la durée écoulée entre l'heure de l'horloge A et l'horloge B.



A



B