

Correction des exercices page 224 du 23/24 mars

- 1** a) $12 \text{ h } 21 \text{ min} + 9 \text{ h } 18 \text{ min} = 21 \text{ h } 39 \text{ min}$
b) $7 \text{ h } 48 \text{ min} + 6 \text{ h } 34 \text{ min} = 13 \text{ h } 82 \text{ min}$
 $= 13 \text{ h} + 60 \text{ min} + 22 \text{ min}$
 $= 14 \text{ h } 22 \text{ min}$
c) $15 \text{ h } 38 \text{ min} + 6 \text{ h } 42 \text{ min} = 21 \text{ h} + 80 \text{ min} = 22 \text{ h } 20 \text{ min}$
- 2** a) $4 \text{ h } 45 \text{ min} + 7 \text{ h } 38 \text{ min} = 11 \text{ h } 83 \text{ min}$
 $= 12 \text{ h } 23 \text{ min}$
b) $8 \text{ min } 15 \text{ s} + 1 \text{ min } 56 \text{ s} = 9 \text{ min } 71 \text{ s} = 10 \text{ min } 11 \text{ s}$
c) $6 \text{ h } 49 \text{ min } 36 \text{ s} + 13 \text{ h } 9 \text{ min } 51 \text{ s} = 19 \text{ h } 58 \text{ min } 87 \text{ s}$
 $= 19 \text{ h } 58 \text{ min } 60 \text{ s} + 27 \text{ s} = 19 \text{ h } 59 \text{ min } 27 \text{ s}$
- 3** $8 \text{ h } 45 \text{ min} + 5 \text{ h } 31 \text{ min} + 1 \text{ h } 48 \text{ min} = 14 \text{ h } 124 \text{ min}$
 $= 14 \text{ h } 120 \text{ min} + 4 \text{ min} = 14 \text{ h} + 2 \text{ h} + 4 \text{ min} = 16 \text{ h } 4 \text{ min}$
Le train va arriver à 16 h 04.
- 5** a) $14 \text{ h } 42 \text{ min} - 8 \text{ h } 38 \text{ min} = 6 \text{ h } 4 \text{ min}$
b) $15 \text{ h } 27 \text{ min} - 9 \text{ h } 27 \text{ min} = 6 \text{ h}$
c) $18 \text{ min } 25 \text{ s} - 11 \text{ min } 46 \text{ s} = 6 \text{ min } 39 \text{ s}$