

6 Convertis les durées dans l'unité demandée.

$3 \text{ j } 5 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$49 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ j} \dots\dots\dots \text{ h}$

$4 \text{ j } 20 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$67 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ j} \dots\dots\dots \text{ h}$

$2 \text{ j } 7 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$55 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ j} \dots\dots\dots \text{ h}$

$1 \text{ j } 17 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$98 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ j} \dots\dots\dots \text{ h}$

$6 \text{ h } 4 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$72 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ j} \dots\dots\dots \text{ h}$

7 Calcule.

$7 \text{ h } 12 \text{ mn} + 8 \text{ h } 25 \text{ mn} = \dots\dots\dots \text{ h} \dots\dots\dots \text{ mn}$

$1 \text{ h } 32 \text{ mn} + 7 \text{ h } 15 \text{ mn} = \dots\dots\dots \text{ h} \dots\dots\dots \text{ mn}$

$17 \text{ h } 40 \text{ mn} + 6 \text{ h } 25 \text{ mn} = \dots\dots\dots \text{ h} \dots\dots\dots \text{ mn}$

$11 \text{ h } 55 \text{ mn} + 3 \text{ h } 27 \text{ mn} = \dots\dots\dots \text{ h} \dots\dots\dots \text{ mn}$

$12 \text{ mn} + 8 \text{ h } 49 = \dots\dots\dots \text{ h} \dots\dots\dots \text{ mn}$

8 Calcule.

$8 \text{ h } 15 \text{ mn } 45 \text{ s} + 2 \text{ h } 25 \text{ mn } 35 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ h} \dots\dots\dots \text{ mn} \dots\dots\dots \text{ s}$

$4 \text{ h } 37 \text{ mn } 36 \text{ s} + 8 \text{ h } 15 \text{ mn } 52 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ h} \dots\dots\dots \text{ mn} \dots\dots\dots \text{ s}$