

Minuten können in Stunden und Minuten umgerechnet werden, indem aus den gewürfelten Minuten mit der floor-Funktion die Stunden und mit der mod-Funktion die Restminuten ermittelt werden.

① Rechne die Minuten um in volle Stunden und Restminuten!

a) $291 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

d) $570 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

b) $101 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

e) $245 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

c) $76 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

f) $123 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

Es geht aber auch ohne floor- und mod-Funktion: Indem man die rechte Seite auswürfelt und die linke berechnet (s.u.).

② Rechne um in Stunden und Minuten!

a) $70 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

d) $304 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

b) $325 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

e) $213 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

c) $115 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$

f) $368 \text{ min} = \square \text{ h } \square \text{ min}$