

① Wandle nun die gegebenen Sekunden in Minuten und Sekunden um.

a)  $280 \text{ s} = \square \text{ s} + \square \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

b)  $468 \text{ s} = \square \text{ s} + \square \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

c)  $333 \text{ s} = \square \text{ s} + \square \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

d)  $818 \text{ s} = \square \text{ s} + \square \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

e)  $786 \text{ s} = \square \text{ s} + \square \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

f)  $651 \text{ s} = \square \text{ s} + \square \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

② Addiere die Sekunden. Das Ergebnis kann größer als eine Minute sein.

a)  $51 \text{ s} + 53 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

d)  $41 \text{ s} + 53 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

b)  $27 \text{ s} + 37 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

e)  $1 \text{ s} + 13 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

c)  $40 \text{ s} + 16 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

f)  $39 \text{ s} + 35 \text{ s} = \square \text{ min } \square \text{ s}$

③ Schau auf das Bild, das auf dem Arbeitsblatt abgedruckt ist. Wie viel Uhr ist es gerade? Gebe die Zeit in Stunden und Minuten an!

