

Rechne um.

$\frac{1}{2}$  min = 30 s → Eine halbe Minute hat 30 Sekunden.

$\frac{1}{4}$  min = 15 s → Eine viertel Minute hat 15 Sekunden.

$\frac{3}{4}$  min = 45 s → Eine dreiviertel Minute hat 45 Sekunden.



$$2 \frac{1}{2} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$4 \frac{1}{2} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$8 \frac{1}{2} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$3 \frac{1}{4} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$5 \frac{1}{4} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$10 \frac{1}{4} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$1 \frac{3}{4} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$6 \frac{3}{4} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$20 \frac{3}{4} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$210 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$1200 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$825 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$615 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$450 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$330 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$



Male alle Felder mit den Lösungen von links aus.

