

MB S. 126

Nr.5a)

$$65s = 1\text{min } 5s$$

$$74s = 1\text{min } 14s$$

$$108s = 1\text{min } 48s$$

$$172s = 2\text{min } 52s$$

$$500s = 8\text{min } 20s$$

$$420s = 7\text{min}$$

$$359s = 5\text{min } 59s$$

$$222s = 3\text{min } 42s$$

Nr. 5b)

$$90 \text{ min} = 1\text{h } 30\text{min}$$

$$98 \text{ min} = 1\text{h } 38\text{min}$$

$$110 \text{ min} = 1\text{h } 50\text{min}$$

$$125\text{min} = 2\text{h } 5\text{min}$$

$$240 \text{ min} = 4\text{h}$$

$$193 \text{ min} = 3\text{h } 13\text{min}$$

$$479 \text{ min} = 7\text{h } 59\text{min}$$

$$352 \text{ min} = 5\text{h } 52\text{min}$$

MB S.126, Nr.6a)

$$9.10 \text{ Uhr} \xrightarrow{+50\text{min}} 10.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+1\text{h}} 11.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+40\text{min}} 11.40 \text{ Uhr}$$

$$\rightarrow 1\text{h} + 50 \text{ min} + 40 \text{ min} = 1\text{h } 90 \text{ min} = \mathbf{2\text{h } 30 \text{ min}}$$

$$7.05 \text{ Uhr} \xrightarrow{+45\text{min}} 8.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+6\text{h}} 14.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+25\text{min}} 14.25 \text{ Uhr}$$

$$\rightarrow 6\text{h} + 45\text{min} + 25\text{min} = 6\text{h } 70\text{min} = 7\text{h } 10\text{min}$$

$$19.45 \text{ Uhr} \xrightarrow{+15\text{min}} 20.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+3\text{h}} 23.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+50\text{min}} 23.50 \text{ Uhr}$$

$$\rightarrow 3\text{h} + 50\text{min} + 15\text{min} = 3\text{h } 65\text{min} = \mathbf{4\text{h } 5\text{min}}$$

MB S.126, Nr.6b)

$$6.35 \text{ Uhr} \xrightarrow{+25\text{min}} 7.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+6\text{h}} 13.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+12\text{min}} 13.12 \text{ Uhr}$$

$$\rightarrow 6\text{h} + 25\text{min} + 12\text{min} = \mathbf{6\text{h } 37\text{min}}$$

$$12.55 \text{ Uhr} \xrightarrow{+5\text{min}} 13.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+3\text{h}} 16.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+47\text{min}} 16.47 \text{ Uhr}$$

$$\rightarrow 3\text{h} + 47\text{min} + 5\text{min} = 3\text{h } 52\text{min} = \mathbf{3\text{h } 52\text{min}}$$

$$15.18 \text{ Uhr} \xrightarrow{+42\text{min}} 16.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+5\text{h}} 21.00 \text{ Uhr} \xrightarrow{+3\text{min}} 21.03 \text{ Uhr}$$

$$\rightarrow 5\text{h} + 42\text{min} + 3\text{min} = \mathbf{5\text{h } 50\text{min}}$$