

1) Folgende Werte sind Proportional zueinander. Berechne die fehlenden Werte.

$$\begin{array}{l|l} 15 & 4 \\ 30 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 9 & 2 \\ 27 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 2 & 25 \\ 8 & 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 4 & 55 \\ 12 & 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 50 & 70 \\ 10 & 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 88 & 16 \\ 11 & 2 \end{array}$$

Berechne hier die fehlenden Werte über einen geeigneten Zwischenschritt.

$$\begin{array}{l|l} 9 & 12 \\ 3 & 4 \\ 12 & 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 11 & 55 \\ 1 & 5 \\ 5 & 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 15 & 25 \\ 3 & 5 \\ 18 & 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 18 & 24 \\ 9 & 12 \\ 45 & 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 27 & 30 \\ 9 & 10 \\ 99 & 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 16 & 40 \\ 4 & 10 \\ 36 & 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 25 & 35 \\ 5 & 7 \\ 10 & 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} 4 & 88 \\ 1 & 22 \\ 5 & 110 \end{array}$$