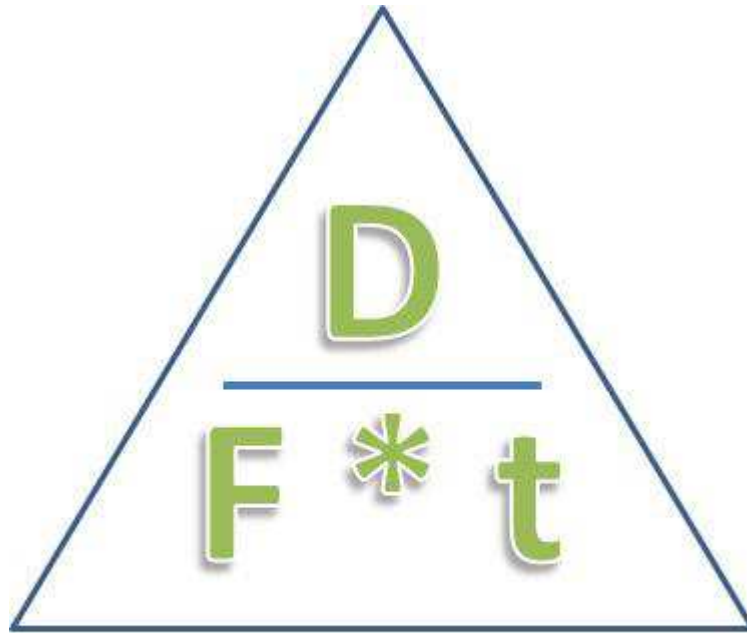


Formelsammlung



$$\text{Distanz (sm)} = \frac{\text{Geschwindigkeit (sm/h)} * \text{Zeit (Min.)}}{60 \text{ (Min./h)}}$$

$$\text{Geschwindigkeit (sm/h)} = \frac{\text{Distanz (sm)} * 60 \text{ (Min./h)}}{\text{Zeit (Min./h)}}$$

$$\text{Zeit (Min./h)} = \frac{\text{Distanz (sm)} * (60 \text{ Min./h})}{\text{Geschwindigkeit (sm/h)}}$$