

Ergebnisse

1.	1,75 Tage	$\frac{42 \text{ A} \times 2 \text{ T}}{48 \text{ A}}$	
2.	144 m	$\frac{2 \text{ m} \times 180 \text{ m}}{2,50 \text{ m}}$	
3.	135 Tage	$\frac{270 \text{ l} \times 90 \text{ T}}{180 \text{ l}}$	
4.	60 Seiten	$\frac{48 \text{ Z} \times 420 \text{ S}}{56 \text{ Z}}$	420 S – 360 S
5.	36 km/h	$\frac{20 \text{ min.} \times 45 \text{ km/h}}{25 \text{ min.}}$	
6.	45 Tage	$\frac{36 \text{ B} \times 60 \text{ T}}{48 \text{ B}}$	
7.	27 Tage	$\frac{22,50 \text{ €} \times 30 \text{ T}}{25 \text{ €}}$	