

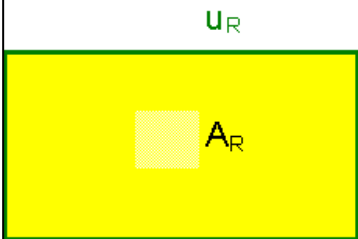
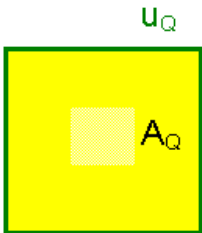
# Lernplakate zeichnen

**Lernplakate** fassen den Lernstoff übersichtlich zusammen und sind eine gute Hilfe für das Wiederholen und für die Vorbereitung auf Schulaufgaben. Schon allein das Entwerfen und Gestalten eines solchen Plakats ist eine gute Übung. Dabei prägt man sich den Lernstoff viel besser ein! Falls der Stoff neu ist, hängst du das aktuelle Plakat über deinen Schreibtisch. Später kannst du es bei Bedarf immer wieder hervorholen!

Hier ein paar **Beispiele**:

<b>1. Summand plus 2. Summand ist gleich Wert der Summe Terminale: Summe</b>	<b>Minuend minus Subtrahend ist gleich Wert der Differenz Terminale: Differenz</b>
<b>+</b>	<b>-</b>
<b>•</b>	<b>÷</b>
<b>FACHBEGRIFFE FÜR DIE GRUNDRECHENARTEN</b>	
<b>1. Faktor multipliziert mit 2. Faktor ist gleich Wert des Produkts Terminale: Produkt</b>	<b>Dividend dividiert durch Divisor ist gleich Wert des Quotienten Terminale: Quotient</b>

## Umfang und Fläche von Rechteck und Quadrat

	<b>Umfang:</b> $U_R = 2 \cdot a + 2 \cdot b$ oder $U_R = 2 \cdot (a + b)$
	$U_Q = 4 \cdot a$
<b>Maßeinheiten:</b> 1 km = 1000 m 1 m = 10 dm 1 dm = 10 cm 1 cm = 10 mm	
<b>Fläche:</b> $A_R = a \cdot b$ $A_Q = a \cdot a$	
<b>Maßeinheiten:</b> 1 km² = 100 ha 1 ha = 100 a 1 a = 100 m² 1 m² = 100 dm² 1 dm² = 100 cm² 1 cm² = 100 mm²	