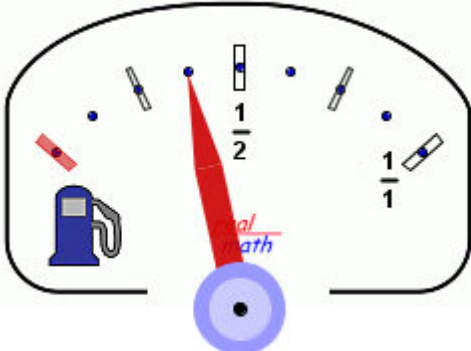


Bruchteile von Größen - Arbeitsblatt als Hefteintrag zu Anwendungsaufgaben auf realmath.de

<http://realmath.de/Neues/Klasse6/broeche/tankinhalt01.html>

**Der Tank des realmath-Autos fasst 72 l.**



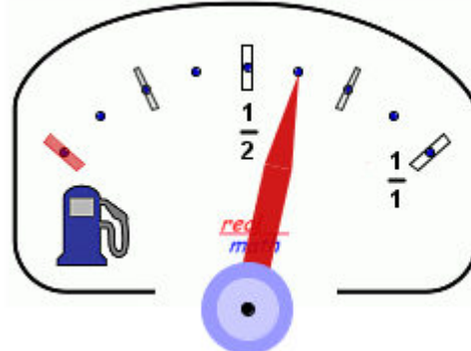
The fuel gauge has a red needle pointing to the  $\frac{1}{2}$  mark. The scale is marked with  $\frac{1}{2}$  and  $1$ . There is a gas pump icon on the left.

**Lösung:**  l

**Wie viel Liter Benzin sind noch im Tank?**

<http://realmath.de/Neues/Klasse6/broeche/tankinhalt.html>

**Der Tank des realmath-Autos fasst 64 l.**



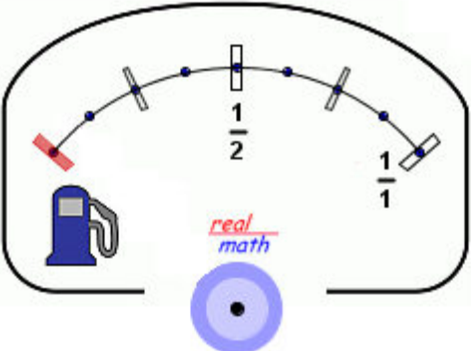
The fuel gauge has a red needle pointing to the  $\frac{3}{4}$  mark. The scale is marked with  $\frac{1}{2}$  and  $1$ . There is a gas pump icon on the left.

**Lösung:**  l

**Wie viel Liter Benzin wurden bereits verbraucht?**

<http://realmath.de/Neues/Klasse6/broeche/tankinhalt02.html>

**Der Tank des realmath-Autos fasst 48 l.**



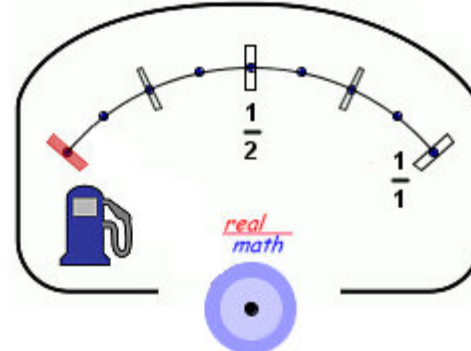
The fuel gauge has a red needle pointing to the 0 mark. The scale is marked with  $\frac{1}{2}$  and  $1$ . There is a gas pump icon on the left.

**Zeichne die richtige Position der Tanknadel ein.**

**Es wurden bereits 36 l verbraucht.**

<http://realmath.de/Neues/Klasse6/broeche/tankinhalt2.html>

**Der Tank des realmath-Autos fasst 72 l.**



The fuel gauge has a red needle pointing to the 0 mark. The scale is marked with  $\frac{1}{2}$  and  $1$ . There is a gas pump icon on the left.

**Zeichne die richtige Position der Tanknadel ein.**

**Es sind noch 45 l im Tank.**