

1. Ergänze so: die Hälfte, ein Viertel, drei Viertel

500 m	→	$\frac{1}{2}$	von 1 km
<u>5</u> mm	→	die Hälfte	von 1 cm
750 m	→	drei Viertel	von <u>1 km</u>
25 cm	→	$\frac{1}{4}$	von 1 m
250 mm	→	ein Viertel	von <u>1 m</u>
<u>75</u> cm	→	drei Viertel	von 1 m



2. Frau Maier soll viel trinken. Sie stellt jeden Tag einen Krug mit $1\frac{1}{2}$ Liter Wasser und ein Viertelliterglas bereit. Such eine Frage und rechne!

$1\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$ zeichne

3. Tobias nimmt zum Wandern 2 Packerln Saft zu je $\frac{1}{4}$ Liter mit. In Jasmins Trinkflasche passt $\frac{1}{2}$ Liter. Wer hat mehr Saft mit?

$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$



1. Ergänze so: die Hälfte, ein Viertel, drei Viertel

50 dag	→	$\frac{1}{2}$	von 1 kg
<u>500</u> kg	→	die Hälfte	von 1 t
250 g	→	$\frac{1}{4}$	von 1 kg
75 dag	→	drei Viertel	von <u>1 kg</u>
<u>5</u> g	→	die Hälfte	von 1 dag
25 dag	→	ein Viertel	von <u>1 kg</u>



2. Fürs Wochenende kauft Frau Sorglich 3 Literpackungen und 2 Halbliterpackungen Milch. Am Montag ist noch die Hälfte von einer Literpackung im Kühlschrank. Kreuze an, was man berechnen kann! Berechne dann eine Möglichkeit!

- den gesamten Einkauf
- wie kalt die Milch ist
- den Preis der Milch
- wie viel Milch getrunken wurde
- wie viele Halbliterpackungen der gesamte Einkauf wären

Meine gewählte Möglichkeit: gesamt $3L + 2 \cdot \frac{1}{2}L = 4L$