

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

500 m	→	_____	von 1 km
_____ mm	→	die Hälfte	von 1 cm
750 m	→	drei Viertel	von _____
25 cm	→	_____	von 1 m
250 mm	→	ein Viertel	von _____
_____ 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!
- 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?



Zahlenreise 4. Lehrermaterialien © VERITAS-Verlag, Linz

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

50 dag	→	_____	von 1 kg
_____ kg	→	die Hälfte	von 1 t
250 g	→	_____	von 1 kg
75 dag	→	drei Viertel	von _____
_____ g	→	die Hälfte	von 1 dag
25 dag	→	ein Viertel	von _____



- 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!

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> den gesamten Einkauf | <input type="checkbox"/> wie kalt die Milch ist |
| <input type="checkbox"/> den Preis der Milch | <input type="checkbox"/> wie viel Milch getrunken wurde |
| <input type="checkbox"/> wie viele Halbliterpackungen der gesamte Einkauf wären | |

Meine gewählte Möglichkeit: _____