

# RECHENGESCHICHTEN

Mit diesen Sachaufgaben rechnen die Kinder Plus- und Minusaufgaben mit Eurobeträgen. Sie festigen dabei die Zehner- bzw. Hunderterüberschreitung.

Achtung: Eine der vier Aufgaben ist eine Unsinnaufgabe und lässt sich nicht lösen... wer's besonders knifflig mag, lässt die Kinder mal ohne Vorwarnung auf die Rechnungen los.



Lösungen:

1)  $250\text{g} \times 3 = 750\text{g}$

$750\text{g} - 500\text{g} = 250\text{g}$

A: Lena muss noch 250g Mehl kaufen.

2)  $2 \times 50$

$3 \times 100 = 100$

$100 + 300 = 400$  Lampen A: Familie Müller stehen 400 Lampen zur Verfügung

3) Unsinnaufgabe!

4)  $24 - 1$  (zusätzliches Türchen am Nikolaustag) = 23 Tage

A: Alle Türchen sind am 23. Dezember geöffnet.

Name: \_\_\_\_\_



Kannst du alle Rechengeschichten lösen?

- 1) Lena möchte Weihnachtskekse backen und braucht dafür 250g Mehl pro Sorte. Sie möchte drei verschiedene Sorten backen. In ihrem Küchenschrank findet sie noch ein Mehlpaket mit 500g. Wie viel Mehl muss Lena noch kaufen?  
Rechnungen:

Antwort: \_\_\_\_\_

- 2) Familie Müller möchte ihren Weihnachtsbaum mit Lichterketten schmücken. Sie haben bereits zwei Lichterketten, jede mit 50 Lampen. Sie kaufen noch drei weitere Lichterketten, jede mit 100 Lampen. Wie viele Lampen haben sie insgesamt für den Baum?  
Rechnungen:

Antwort: \_\_\_\_\_

- 3) Jonas möchte seinen drei besten Freunden Weihnachtsgeschenke kaufen. Jedes Geschenk kostet 15 Euro. Jonas hat bereits 10 Euro gespart und bekommt zusätzlich 20 Euro von seinen Eltern. Er gibt 5 Euro für Weihnachtsdekoration aus. Wie hoch muss der Weihnachtsbaum sein, damit alle Geschenke darunter Platz haben?  
Rechnungen:

Antwort: \_\_\_\_\_

- 4) Emma hat einen Adventkalender mit 24 Türchen. Sie öffnet jeden Tag ein Türchen, außer am 6. Dezember: Da will sie zwei Türchen öffnen, weil Nikolaustag ist. An welchem Tag sind dann alle Türchen geöffnet?  
Rechnungen:

Antwort: \_\_\_\_\_