

<p>Aufgabe: Hanna hat 3kg Äpfel für 6,00€ gekauft. Wie viel Euro würden 2kg Äpfel kosten?</p> <p>Lösung: 4,00€</p>	<p>Aufgabe: Jörg hat 8kg Bananen für 4,00€ gekauft. Wie viel Euro würden 3kg Bananen kosten?</p> <p>Lösung: 1,50€</p>
<p>Aufgabe: In einem Treppenhaus sind 4 Glühbirnen installiert, die zusammen 240 W/h verbrauchen. Wie viel Watt würden 6 Glühbirnen pro Stunde benötigen?</p> <p>Lösung: 360 W/h</p>	<p>Aufgabe: In einem Hausflur sind 5 Glühbirnen installiert, die zusammen 375 W/h verbrauchen. Wie viel Watt würden benötigt, wenn zwei Glühbirnen kaputt sind?</p> <p>Lösung: 225 W/h</p>
<p>Aufgabe: Drei Aushilfskräfte kosten am Tag 240,00€. Wie viel kosten 7 Aushilfskräfte am Tag?</p> <p>Lösung: 560,00€</p>	<p>Aufgabe: Fünf Aushilfskräfte bekommen jede Woche 1600,00€. Wie viel Euro bekommen zwei Aushilfskräfte pro Woche?</p> <p>Lösung: 640,00€</p>
<p>Aufgabe: 250 Nägel wiegen 3kg. Wie viel wiegen 150 Nägel?</p> <p>Lösung: 1,8kg</p>	<p>Aufgabe: 4 Kartons Bananen wiegen 48kg. Wie viel wiegen 7 Kartons?</p> <p>Lösung: 84kg</p>
<p>Aufgabe: Drei Köche benötigen zur Vorbereitung des Mittagessen 2,5 Stunden. Wie viel Stunden würden für die Vorbereitung des Mittagessen benötigt, wenn zwei zusätzliche Köche helfen?</p> <p>Lösung: 1,5 Stunden.</p>	<p>Aufgabe: Fünf Maler benötigen zum Streichen einer Wohnung 6 Stunden. Wie viel Zeit wird benötigt, wenn zwei von ihnen erkranken und nicht mithelfen können?</p> <p>Lösung: 10 Stunden</p>
<p>Aufgabe: Eine Spedition benötigt zur Erledigung eines Auftrags 4 Tage, wenn Sie 7 LKWs einsetzt. Um wie viel Tage verzögert sich die Ausführung, wenn vier LKWs ausfallen?</p> <p>Lösung: 3 Tage</p>	<p>Aufgabe: Zum Auspumpen eines Kellers benötigen drei Pumpen 12 Stunden. In welcher Zeit wäre der Keller leer gepumpt, wenn eine Pumpen zusätzlich eingesetzt würde?</p> <p>Lösung: 9 Stunden</p>

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)

Dreisatz

(1/3)