

Dreisatz

1. 830 Haushaltungen verbrauchen im Tag 224'100 Liter Wasser. Wieviele Liter werden täglich in 1'520 Haushaltungen verbraucht?
2. Am letzten Fest wurden für 2820 Drinks CHF 6'768.-- eingenommen. Wie hoch werden die Einnahmen bei 1700 Drinks sein?
3. Für insgesamt 820 Schüler wird mit einem jährlichen Bedarf an Kopierpapier von 135'300 Blatt gerechnet. Wie viel Blatt werden für 24 Schüler benötigt?
4. Eine Unternehmung gibt jährlich eine Kundenzeitung heraus, was sie für 5500 Kundenadressen CHF 46'750.-- kostet. Wie hoch kämen die Kosten für 5800 Kunden?
5. Der Preis für 3 Stück einer Ware wurde von CHF 18.90 auf CHF 21.00 erhöht. Wie hoch fällt der Preiszuschlag für die Menge von 5 Dutzend Stück in CHF aus?

6. Für 490 m² Rasenfläche wurden 28,5 kg Dünger verbraucht. Nun sind 120 m² dieses Landes verkauft worden. Wieviel kg Dünger werden für das verbleibende Land verbraucht?
7. 34 Arbeiter erledigen eine Arbeit in 3 $\frac{3}{4}$ Stunden. Wie viel Zeit benötigen 15 Arbeiter?
8. Für das Bekleben einer Werbefläche benötigt man 13,5 m Folie, die 96 cm breit ist. Wie viele Meter sind notwendig, wenn die Folie 144 cm breit ist?
9. 54 Angestellte benötigen für die Erledigung eines Grossauftrages 116 Tage. Wieviele Angestellte müssten von Anfang an zusätzlich beschäftigt werden, damit dieser Auftrag in 72 Tagen fertiggestellt werden kann?

www.buechhaltig.ch