Lösung: ABL Gewichte Lösung

1. 33t 450kg = 33450kg

22t 250kg = 22250kg 33450kg – 22250kg = 11200kg12 Das Ladegewicht beträgt 11t 200kg.

1. 270g . 6 = 1620g 385g . 7 = 2695g 475g . 8 = 3800g

Beträge addieren

Das Gesamtgewicht der Bonbons ist 8115g = 8kg 11 dag 5 g

1. 16734kg – 8418kg =8316kg 7 Kisten, also : 7

8316kg : 7 = 1188kg

Eine Kiste wiegt 1t 188kg.

1. 12dag5g = 125g 125dag . 32 = 4000g

Die Dosen wiegen 4 kg

1. 33t 480kg = 33480kg : 12 = 2790kg

Eine Fuhre wiegt 2t790kg.

1. 8564kg . 17=145588kg 7348kg . 24= 176352kg

Zahlen addieren

Es können 321t 940kg befördert werden.

1. 6kg91dag4g = 6914g – 1436= 5478g : 66= 83g

Eine Seite wiegt 8dag3g.

1. 1020g : 12= 85g eine halbe Torte sind 6 Stücke und 3 Stücke dazu

85 . 9 = 765g Die Tortenstücke wiegen 76dag5g.

1. 25kg . 5 = 125kg 35kg . 12 = 420kg

2345kg – 125kg – 420kg = 1800kg

Es wurden 1t 800kg Koks geliefert.