



Delfin der Woche Lösung zu Aufgabe #18

Mathe mal anders

Die erste Aufgabe verrät uns, welche Zahl sich offensichtlich hinter dem Paar Schuhe verbergen muss: $10 + 10 + 10 = 30$.

Wenn man weiß, dass ein Paar Schuhe für die 10 steht, ergibt sich, für die zweite Rechnung: $6 + 6 + 10 = 22$.

Der Junge steht also für die 6. Das bedeutet für die dritte Rechnung: $4 + 4 + 6 = 14$.

Bei der letzten Rechnung gilt es nun aufzupassen:

Wenn zwei Schuhe für die 10 stehen, muss ein Schuh für die 5 stehen.

Eine Eistüte steht für 2, da zwei Eistüten für die 4 standen.

Der Junge, der nun das Paar Schuhe trägt und zwei Eistüten in der Hand hält, steht dementsprechend für: $6 + 10 + 4 = 20$.

Beachtet man außerdem noch, dass Punkt- vor Strichrechnung gilt, lautet die letzte Aufgabe: $5 + 20 \times 2 = 45$.

Das Ergebnis der letzten Aufgabe lautet 45.

Three pairs of shoes + Three pairs of shoes + Three pairs of shoes = 30

Two boys + One pair of shoes + One pair of shoes = 22

Two ice cream cones + One boy + One boy = 14

One shoe + One boy holding two ice cream cones \times One ice cream cone = ?