

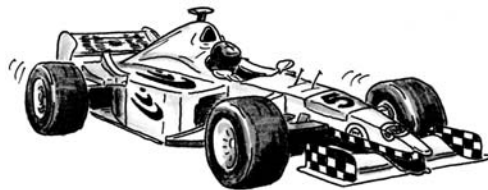
Rechne. Formuliere zu jeder Sachaufgabe eine sinnvolle Frage und Antwort.



1. Marcel muss sein Fahrrad reparieren. Er benötigt zwei neue Mäntel zum Einzelpreis von 16,95 Euro und zwei neue Schläuche, die je 4,95 Euro kosten. Er bezahlt mit einem 50-Euro-Schein.

5

2. Beim „Großen Preis von Australien“, der in Melbourne ausgetragen wird, müssen die Fahrer insgesamt 58 Runden fahren. Die Gesamtstrecke beträgt nach 58 Runden 307,516 Kilometer.



3

3. Herr Schnell hat sich in einem Uhrengeschäft eine neue Uhr gekauft, die 98,95 Euro kostet. Da er mit seiner EC-Karte bezahlt, wird ihm das Geld von seinem Konto abgebogen. Herr Schnell weiß, dass er vor dem Einkauf 1432 Euro auf dem Konto hatte.

3

4. Klaus hat sich von seinem Taschengeld neun gleiche Modellbahnwagons für seine Modelleisenbahn zum Gesamtpreis von 179,55 Euro gekauft.

3

5. Grundrechenarten mit Stolperfallen

Achte bei den Dezimalaufgaben auf die Stellen hinter dem Komma.

Addition: a) $4908 + 67,53 + 3,892 =$ b) $293,8 + 29,83 + 12 =$

2

Subtraktion: c) $500 - 98,5 - 382,73 =$ d) $6793 - 5872,87 - 920,13 =$

4

Multiplikation: e) $0,98 \cdot 53 \cdot 3,8 =$ f) $25,2 \cdot 4,5 \cdot 82,7 =$

6

Division: g) $724,824 : 12 =$ h) $3329,667 : 9 =$

3

Note: _____

Erreichte Punktzahl:

29