

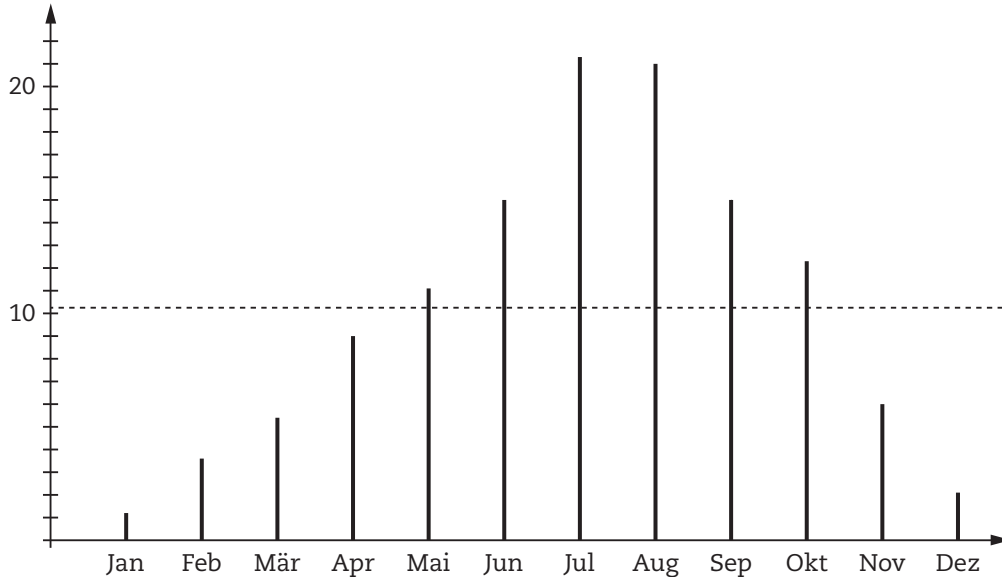
Aufgabe 1

Faktoren – Produkt – Summanden – Summe – Vertauschungs – Verbindungs – Minuend – Subtrahend – Differenz – Dividend – Divisor – Quotient

Aufgabe 2

a) $(1,2 + 3,6 + 5,4 + 9 + 11,1 + 15 + 21,3 + 21 + 15 + 12,3 + 6 + 2,1) : 12 = 123 : 12 = 10,25 \text{ } ^\circ\text{C}$

b)

**Aufgabe 3**

a) $(3 \cdot 15) \cdot (2 \cdot 9) = 45 \cdot 18 = 810$

b) $(4 \cdot 5) \cdot (75 \cdot 2) = 20 \cdot 150 = 3\,000$

c) $(35 + 65) + (21 + 39) = 100 + 60 = 160$

d) $(34 + 16) + (21 + 23) = 50 + 44 = 94$

Aufgabe 4

a) $17\,300 : 42 = 411$ Rest: 38 $38 : 5 = 7$ Rest: 3

Es können 411 Säckchen befüllt werden, 38 Schrauben bleiben über. Die restlichen Schrauben können nicht ohne Rest in „Minipackungen“ zu 5 Stück gefüllt werden.

b) $5 \cdot 4 \cdot 4 = 20 \cdot 4 = 80 \text{ €}$

Es müssen 80 € für die Fahrräder bezahlt werden.