

Aufgabe 1 Berechne

a) $\frac{3}{5} + \frac{2}{15}$ b) $\frac{11}{4} - 2,25$ c) $\frac{2}{9} + \frac{1}{3}$

Aufgabe 2 Strecken, die ein erwachsener Sportler in 10 Sekunden zurücklegen kann:

| | |
|--------------------|------|
| Gehen | 40m |
| Schlittschuhlaufen | 150m |
| Skilanglauf | 70m |
| Sprint | 100m |
| Schwimmen | 25m |

Stelle die Angaben in einem Balkendiagramm dar.

Aufgabe 3 Berechne so weit wie nötig, um auf Hundertstel zu runden.

a) $5,45 : 1,04$ b) $64,4 : 2,26$

Aufgabe 4 Wie heißen die Rechengesetze?

a) $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ b) $a + b = b + a$