

Aufgabe 1 Eine Gruppe von Wanderern legt am ersten Tag drei Siebtel der Gesamtwanderstrecke zurück. Am zweiten Tag gehen sie sieben Achtel vom Rest. Welchen Teil der gesamten Wanderstrecke haben sie zurückgelegt?

Aufgabe 2 Multipliziere die Summe der Zahlen $\frac{3}{7}$ und $\frac{2}{5}$ mit der Summe von 2 und $\frac{4}{9}$

Aufgabe 3 Welche Zahlen werden durch die Pfeile markiert, wenn der Anfang mit

a) der Zahl 0,9

b) der Zahl 0,5 beschriftet wird? (die 1 bleibt, wo sie ist!)



Aufgabe 4 Berechne.

a) $2,4 - \frac{1}{6} : 0,2$ b) $0,3^3$ c) $(3,3 + \frac{3}{5}) \cdot 0,6 + 1,4$