

STATION 3



Multiplikation



a) $-6,8 \cdot 6,8 \cdot (-6,7) =$

b) $9,1 \cdot (-0,9) \cdot (-7,3) =$

c) Multipliziere die Summe der Zahlen $\frac{4}{15}$ und $1 \frac{6}{7}$ mit $\frac{35}{37}$.

d) $\frac{6}{35} \cdot (-\frac{7}{18}) =$

e) Multipliziert man die Summe aus einer rationalen Zahl und 11 mit dem Faktor 5, so erhält man -45. Wie heißt die Zahl?

STATION 3



Multiplikation



a) $-6,8 \cdot 6,8 \cdot (-6,7) =$

b) $9,1 \cdot (-0,9) \cdot (-7,3) =$

c) Multipliziere die Summe der Zahlen $\frac{4}{15}$ und $1 \frac{6}{7}$ mit $\frac{35}{37}$.

d) $\frac{6}{35} \cdot (-\frac{7}{18}) =$

e) Multipliziert man die Summe aus einer rationalen Zahl und 11 mit dem Faktor 5, so erhält man -45. Wie heißt die Zahl?