

STATION 4



Division



a) $(-128,25) : 28,5 =$

b) $60,4125 : (-2,025) =$

c) Durch welche Zahl muss ich das Produkt aus $-0,4$ und $-0,6$ teilen, um $-0,48$ zu erhalten?

d) $-\frac{9}{14} : \frac{18}{35} =$

e) Von welcher rationalen Zahl ist die Hälfte der Zahl dreimal so groß wie ihr 6. Teil?

STATION 4



Division



a) $(-128,25) : 28,5 =$

b) $60,4125 : (-2,025) =$

c) Durch welche Zahl muss ich das Produkt aus $-0,4$ und $-0,6$ teilen, um $-0,48$ zu erhalten?

d) $-\frac{9}{14} : \frac{18}{35} =$

e) Von welcher rationalen Zahl ist die Hälfte der Zahl dreimal so groß wie ihr 6. Teil?