

a) $4 \cdot (-0,2) \cdot (-0,25) = \underline{-1 \cdot (-0,2) = 0,2}$

b) $\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot 8 = \underline{4 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) = -3}$

c) $(-8) \cdot \left(-1\frac{1}{3}\right) \cdot \frac{5}{4} \cdot (-0,1) = \underline{-10 \cdot \left(-1\frac{1}{3}\right) \cdot (-0,1) = 1 \cdot \left(-1\frac{1}{3}\right) = -1\frac{1}{3}}$

d) $8 \cdot (-0,7) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot 10 = \underline{-4 \cdot (-0,7) \cdot 10 = -4 \cdot (-7) = 28}$

e) $-5 \cdot \frac{2}{3} \cdot (-1,5) \cdot 0,2 = \underline{-1 \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) = -1 \cdot (-1) = 1}$

f) $-\frac{3}{7} \cdot \frac{5}{6} \cdot (-4,9) \cdot 20 = \underline{\frac{3^1}{7} \cdot \frac{49^1}{10} \cdot \frac{5}{3} \cdot 10^1 = 35}$



< Pojedyncze przykłady

Odpowiedź