

## Rechnen mit rationalen Zahlen

Aufgaben aus einer alten Schulaufgabe

$$1. \quad \left(-\frac{3}{5}\right) : \frac{12}{25} - \frac{2}{25} =$$

$$2. \quad -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} : \left(-\frac{1}{2}\right) =$$

$$3. \quad -0,4 + 1,5 \cdot \left[-1,2 \cdot 0,4 \cdot \frac{8}{4} - \frac{1}{2} \cdot (-0,4)^2\right] =$$

$$4. \quad -3 - \frac{2}{3} \cdot \left[-2,5 \cdot 0,8 \cdot \frac{5}{2} - \frac{3}{4} : \left(-1\frac{1}{2}\right)\right] =$$