

Opgave 1

Hvad giver denne
beregning:

$$\left(\sqrt{56,25} - \frac{33}{6} + 2^2 \right) \cdot \frac{1}{2}$$

Opgave 2

Hvad giver denne
beregning:

$$\left(\sqrt{6,25} - \left(-\sqrt[3]{8} \right) + \frac{11}{2} \right)$$

Opgave 3

Hvad giver denne
beregning:

$$\frac{3}{7} \cdot 10,5 - (3^2) + 4 \cdot \frac{3 \cdot 7}{8}$$

Opgave 4

Hvad giver denne
beregning:

$$\frac{\sqrt{\pi^2}}{\pi} \cdot \frac{3 \cdot 4}{2^3} + \sqrt{12 + \frac{1}{4}}$$

Opgave 5

Hvad giver denne
beregning:

$$\frac{\frac{1}{2} + \sqrt{42,25}}{\frac{3}{4}} \cdot 6 \cdot \frac{1}{8}$$