1) Intervallschachtelungen

Gib die ersten fünf Intervalle der dezimalen Intervallschachtelung für die positiven Lösungen der folgenden Gleichung an:

$$x^2 = 3$$

2) **Quadratwurzeln**

Fasse unter einer Wurzel zusammen und vereinfache bzw. berechne soweit möglich:

a)
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{72} =$$

b)
$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{125} =$$

Ziehe die Wurzel teilweise:

c)
$$\sqrt{108} =$$

d)
$$\sqrt{112} =$$

e)
$$\sqrt{252} =$$

Fasse unter einer Wurzel zusammen:

$$f) \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{4.8}} =$$

g)
$$\frac{\sqrt{\frac{21}{40}}}{\sqrt{\frac{14}{15}}} =$$

$$h) \ \frac{\sqrt{\sqrt{12} \cdot \sqrt{\sqrt{27}}}}{\sqrt{2}} =$$

Mache den Nenner rational und vereinfache (Erweitere, um die Wurzel im Nenner zu beseitigen):

$$i) \ \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}} =$$

$$j) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{8} - \sqrt{7}} =$$

3) Wurzelterme

Bestimme die Definitionsmenge folgender Terme:

a)
$$\sqrt{b+3}$$

b)
$$\sqrt{y^2 - 3}$$

c)
$$\sqrt{(a-3)(a+2)}$$

Gib die zulässigen Einsetzungen an und vereinfache:

d)
$$\sqrt{3ab^2} \cdot \sqrt{12a} =$$

e)
$$\sqrt{5x^2} \cdot \sqrt{5y^2} =$$

$$f) \sqrt{\frac{3}{5}b^3} \cdot \sqrt{\frac{1}{3}b} =$$

d)
$$\sqrt{3ab^2} \cdot \sqrt{12a} =$$
 e) $\sqrt{5x^2} \cdot \sqrt{5y^2} =$ f) $\sqrt{\frac{3}{5}b^3} \cdot \sqrt{\frac{1}{3}b} =$ g) $\frac{\sqrt{20p^3} \cdot \sqrt{32q^3}}{\sqrt{2p} \cdot \sqrt{5q}} =$

Fasse zusammen:

h)
$$3a\sqrt{3} - 2\sqrt{a} + a\sqrt{3} - \sqrt{a} - 4a\sqrt{3} =$$

i)
$$\sqrt{b} - \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{2} + \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{4} =$$