

Grundlæggende regneregler

Brøkregneregler

Lad $a, b, c, d, k \in \mathbb{R}$. Da gælder, for passende nævnere forskellige fra 0:

$$1) \quad \frac{a}{b} \cdot c = \frac{a \cdot c}{b}$$

$$2) \quad \frac{a}{b} : c = \frac{a}{b \cdot c}$$

$$3) \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

$$4) \quad \frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$$

$$5) \quad \frac{a}{c} = \frac{k \cdot a}{k \cdot c}$$

$$6) \quad \frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$7) \quad \frac{a}{c} + \frac{b}{d} = \frac{ad+bc}{cd}$$

$$8) \quad \frac{a}{b} = 0 \Leftrightarrow a=0$$

Den distributive lov

For $a, b, c \in \mathbb{R}$ gælder, at man ganger ind i en parentes ved at gange ind på hvert led for sig:

$$1) \quad a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$

Den kommutative lov for addition og multiplikation

For $a, b \in \mathbb{R}$ gælder, at faktorernes orden er ligegeyldig ved addition og multiplikation:

$$2) \quad a + b = b + a$$

$$3) \quad a \cdot b = b \cdot a$$

For $a, b \in \mathbb{R}$ gælder:

Associative lov for addition

$$1) \quad a + (b + c) = (a + b) + c$$

Associative lov for multiplikation

$$2) \quad a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

Regler for minusparenteser

$$3) \quad a - (b + c) = a - b - c$$

$$4) \quad a - (b - c) = a - b + c$$

Kvadratsætninger

For alle $a, b \in \mathbb{R}$ gælder:

$$1) \quad (a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$2) \quad (a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$

$$3) \quad (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

Nulregel

Lad $a, b \in \mathbb{R}$. Da gælder:

$$a \cdot b = 0 \Leftrightarrow a = 0 \vee b = 0$$

Potensregneregler

For $a \in \mathbb{R}_+$ og $n, m \in \mathbb{R}$ gælder for potenser med samme grundtal a :

$$1) \quad a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

$$2) \quad \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$3) \quad (a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

For $a, b \in \mathbb{R}_+$ og $n \in \mathbb{R}$ gælder for potenser med samme eksponent n :

$$4) \quad (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

$$5) \quad \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

Specielt gælder:

$$6) \quad a^0 = 1$$

$$7) \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Regneregler for kvadratrødder

For $a, b \geq 0$ og passende nævnere forskellige fra 0, gælder:

$$1) \quad \sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

$$2) \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

$$3) \quad \sqrt{a^2 \cdot b} = a \cdot \sqrt{b}$$

Generelle n'te rødder

For $a, b \geq 0$ og $p, q \in \mathbb{Z}$ gælder:

$$1) \quad a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$$

Specielt gælder:

$$2) \quad a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$$

$$3) \quad a^{\frac{1}{q}} = \sqrt[q]{a}$$

Logaritmeregneregler

For $a, b \in \mathbb{R}_+$ og $x \in \mathbb{R}$ gælder:

$$1) \log(a \cdot b) = \log(a) + \log(b)$$

$$2) \log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$$

$$3) \log(a^x) = x \cdot \log(a)$$

Specielt gælder:

$$4) \log(1) = 0$$

$$5) \log(10) = 1$$