

Avrundningsregler

Om siffran efter avrundssiffran är

0, 1, 2, 3, 4 Behåller vi avrundningssiffran

5, 6, 7, 8, 9 Höjer vi avrundssiffran ett steg

Avrundningssiffran $\left\{ \begin{array}{l} 13,86 = 13,9 \text{ till tiondel} \\ 18,54 = 18,54 \text{ till hundra delar} \end{array} \right.$

Ex, a) $\frac{12}{10} = 1,2$ b) $\frac{12}{0,1} = 120$ c) $\frac{1,2}{0,01} = 120$

d) $0,1 - 0,01 = 0,09$ e) $0,9 - 0,001 = 0,899$

Ex, Bestäm den största och minsta produkten av följande tal 0,12, 1,3, 0,9, 0,099

Största: $1,3 \cdot 0,9$

Minsta: $0,12 \cdot 0,099$