

URK

(leder till bättre
förståelse)^{1/4}

Uppskatta

Räkna, rita, pröva

Kontrollera

Ta det lugnt

Koppla till verkligheten

Text:

$$293 \cdot 3$$

$$U = \text{Ungefär } 900 \\ (300 \cdot 3)$$

lite mindre än 900
(mindre än 300)

$$R = \begin{array}{r} 293 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline 879 \end{array}$$

K = Stämmer!

Extra bra just vid decimaltal^{3/4}

Ex:

$$19,7 \cdot 4$$

$$U = \text{ca } 80$$

$$\left(\begin{array}{l} 19,7 \approx 20 \\ 20 \cdot 4 = 80 \end{array} \right)$$

lite mindre än 80

$$R = \begin{array}{r} 19,7 \\ \cdot 4 \\ \hline 788 \end{array} \begin{array}{l} \approx \\ \approx \end{array}$$

forts...

788

Vart ska vi
sätta ut decimalen?

Tur att vi har
uppskattat, (ca 80)

Alltså 78,8