

# Vanliga misstag inom taluppfattning

---

$2 + 3 \cdot 2$  \* Glömmer bort  
prioriteringsreglerna.

$73,3 - 15,47$  \* Ställer inte upp  
(Talsorterna för sig)

↓ forts.

$$73,3 - 15,47$$

(Talsorterna...)

$$\begin{array}{r}
 70 - 10 = 60 \\
 3 - 5 = 2 \\
 0,3 - 0,47 = 0,17 \\
 \hline
 62,17
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73,3 \\
 - 15,47 \\
 \hline
 62,17
 \end{array}$$

\* Glömmar bort ett länna



$$\begin{array}{r}
 70,10 \\
 70,10 \\
 - 15,47 \\
 \hline
 57,97
 \end{array}$$

\* Glömmer bort att lägga till nollan

$$\begin{array}{r}
 73,30 \\
 - 15,47 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \quad 10 \quad 10 \\
 73,30 \\
 - 15,47 \\
 \hline
 57,83
 \end{array}$$

Rätt!  $\nabla$

Vilket tal "är störst?"

2,19745 eller 2,21

\* Tror att flest antal siffror är störst.

\* Avrundar båda talen till 2,2

# Glosor:

Summan

Sammenlagt

kvoten

foten, noten, roten,

differansen

differens (skillnad)

produkten

produktion  $\rightarrow$  start

Får tillbaka ett prov

\* Kontrollerar inte  
vad som blivit fel  
eller rätt.

\* Slänger provet

\* Tränar inte  
upp sina kurskapare.

Största framgångsfaktorn  
till förbättrade kunskaper:

1. Reflektion & förståelse över vilka kunskaper DU har.
2. Tränar mer, ber om hjälp för att utvecklas.