

Tydlighet i redovisningar

1/6

När man löser uppg. är det viktigt att tänka på att man är tydlig.

Den som rättar (du själv eller någon annan) måste förstå hur du tänkt.

Nedan följer några exempel:

Skriver bara svar — Omöjligt att se
vad "felet" skett,

ex 10

Skriver ut uppgiften
även fast den är enkel,

$$7 + 3 = 10$$

Skriver inget svar

ex rabatten är 560 kr
nytt pris 1572 kr

Även fast alla
beräkningar är tydliga
& korrekta → Poängordning.

Svar:

Likhetsnettet ▽

3/6

ex1 $10\% \cdot 2 = 560 \text{kr}$

ex2 $100\% - 70\% = 30\%$

Svar: 30%

I stället

$$10\% \rightarrow 280 \text{kr}$$

$$20\% \Rightarrow 10\% \cdot 2 \Rightarrow 560 \text{kr}$$

$$100\% - 70\% = 30\%$$

Visa mer av dina tankar - Var tydlig med

$$\text{ex} \quad 25 + 45 = 70$$

$$100 - 70 = 30$$

$$\text{Svar: } 30\%$$

att visa hur du använder talen.

Framförallt inom

% & bråk.

$$\frac{1}{4} = 25\%$$

$$25\% + 45\% = 70\%$$

Ekvationer

ex $1x = 4$

$$x \cdot 95$$

— Skriv inte ut 1 eftersom x är symbolen för ett x .

$$x = 4$$

x är en variabel men man kan tänka att x är en sak.

$$95x$$

URK — Viktigt!

6/6

276,4 elever \approx 276 elever

Kabinbana 240m/s
som åker

Värdet m:skar m. 120%