

Namn _____

1a $\frac{36}{4} =$

1b $\frac{39}{3} =$

2 $6 + 9(11 - 9) =$

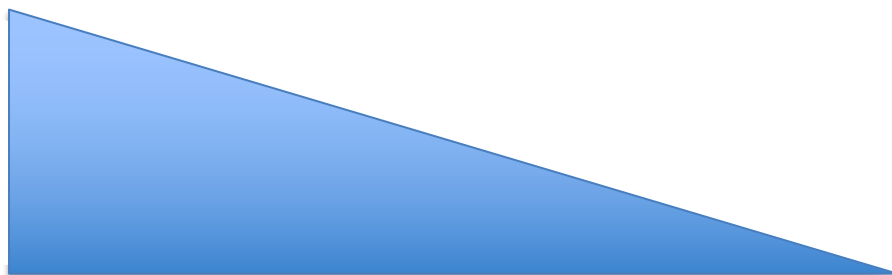
3 $\sqrt{49}$

4 Om man kör 60km/h

- hur långt har man kommit efter $3\frac{1}{2}h$?

- hur lång tid tar det att köra 270km?

5 Vad för slags triangel är detta?



Svar: _____

- 6 Placera talen 25 100 0,1
så att resultatet blir så stort som möjligt.

$$\begin{array}{r} \boxed{} - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

7. Två tåg kör mot samma mål och i samma riktning.
Den ena kör 50 km/h.
Den andra börjar 3 h senare och kör 60 km/h.
De är framme samtidigt.
- a) Hur långt är målet från starten?
Visa eller beskriva hur du har kommit fram till ditt svar.

Om du hade skrivit frågan, är det någonting du skulle ha ändrat?
I så fall, varför?