

39-04

Namn _____

1. Beräkna!

a) $9 - \frac{20}{4} + 3 =$

b) $5 + \frac{28}{7} + 6 =$

2. Skriv följande tiopotenser som vanliga tal:

a) $10^3 =$

b) $10^2 =$

c) $10^1 =$

d) $10^0 =$

e) $10^{-1} =$

3 Beräkna!

a) $-2 - 8 =$

b) $1 - 8 + 2 - 4 - 3 =$

4 Skriv som grundpotens:

a) 8 900 000

b) 0,00025

5 Ställ upp och räkna ut svaren! Kolla att dina svar är rimliga!

a) $13,4 - 6,25 =$

b) $60 - 2,3 =$

6 Lös följande ekvationer:

a) $x + 1 = -5$

b) $3x + 1 = x - 5$