

39-05

Namn\_\_\_\_\_

1 Beräkna!

a)  $5 - \frac{36}{4} - 2 =$

b)  $7 + \frac{28}{7} + 3 =$

c)  $-5 - 3 + 7 =$

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

a)  $795 - 23 =$

b)  $6\ 000 - 73 =$

3 Beräkna!

a)  $\frac{32}{2} =$

b)  $\frac{32}{0,2} =$

4 Lös följande ekvation:

$$x + 3 = 7$$

$$5x + 2 = x - 8$$

5 Skriv som grundpotens:

a)  $65\ 000 =$

b)  $0,00025 =$

6 Skriv som vanliga tal:

a)  $10^2 \cdot 10^1 =$

b)  $10^3 =$

c)  $10^3 \cdot 10^2 =$

d)  $10^5 =$

6 Skriv som vanligt tal:

$$10^{-1} =$$