

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) $6\,000\,000 - 73 =$

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

b) $10^5 =$

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

d) $10^6 =$

6 Skriv som vanligt tal:

$$10^{-1} =$$