

Namn\_\_\_\_\_

V08-05

1) Beräkna

a)  $8 + 2(1 - 4) =$

b)  $5(7 - 9) + 3^3 =$

2) Beräkna

a)  $\frac{7}{9} + \frac{5}{9} =$

b)  $\frac{1}{2} - \frac{5}{6} =$

3) Skriv som vanliga tal

a)  $10^0 =$

b)  $10^{-1} =$

c)  $10^{-2} =$

4) Skriv i decimalform.

- a) 50%
- b) 25%
- c) 7%
- d) 19,5%
- e) 1,5%

5) Skriv som vanliga tal

- a)  $4,6 \cdot 10^3$
- b)  $2,3 \cdot 10^4$

6) Bestäm medelvärde, median, typvärde och variationsbredden till följande tal.

- a) 2, 8, 1, 13, 1
- b) 8, 5, 19, 10, 5, 7

[https://youtu.be/YrVNfXbKT\\_c?t=99](https://youtu.be/YrVNfXbKT_c?t=99)