

V09-03

- 1) Skriv följande tal i ordning.
Börja med det minsta talet

3, -2, 0, 9, -1

- 2) Hur mycket är en fjärdedel av en halv?

- 3) Beräkna

a) $(-6) + (-3) =$

b) $-5 + (-3) =$

4) Beräkna

a) $\frac{11}{16} + \frac{7}{16} =$

b) $\frac{3}{7} - \frac{2}{3} =$

5) Skriv som vanliga tal

a) $2^3 =$

b) $2^2 =$

c) $2^1 =$

d) $2^0 =$

e) $2^{-1} =$

f) $2^{-2} =$

g) $2^{-3} =$

6) Skriv i procentform.

- a) 0,50
- b) 0,75
- c) 0,02
- d) 0,015

7) Bestäm medelvärde, median, typvärde och variationsbredd för följande tal: 1, 2, 4, 7, 1

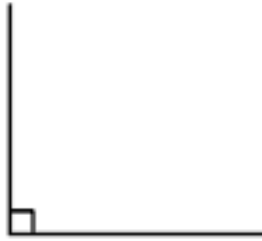
a) medelvärde _____

b) median _____

c) typvärde _____

d) variationsbredd _____

8) Namn på vinkeln: _____



https://youtu.be/YrVNfXbKT_c?t=99