

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

$$\frac{3}{7} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{98}{99}$$

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

- 3) Beräkna

a) $(-7) + (-3) - (-2) =$

b) $(-11) - (-7) =$

4) Skriv i potensform:

a) $4 \cdot 4$

b) $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6$

c) $11 \cdot 11 \cdot 11$

5) Skriv i potensform:

$$\frac{1}{5 \cdot 5 \cdot 5}$$

6) Skriv en potens med

a) basen 2 och exponenten 3.

b) basen 4 och exponenten 2

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

7 3 9 9 9 9 5 2

a) median _____

b) typvärde _____

c) variationsbredd _____

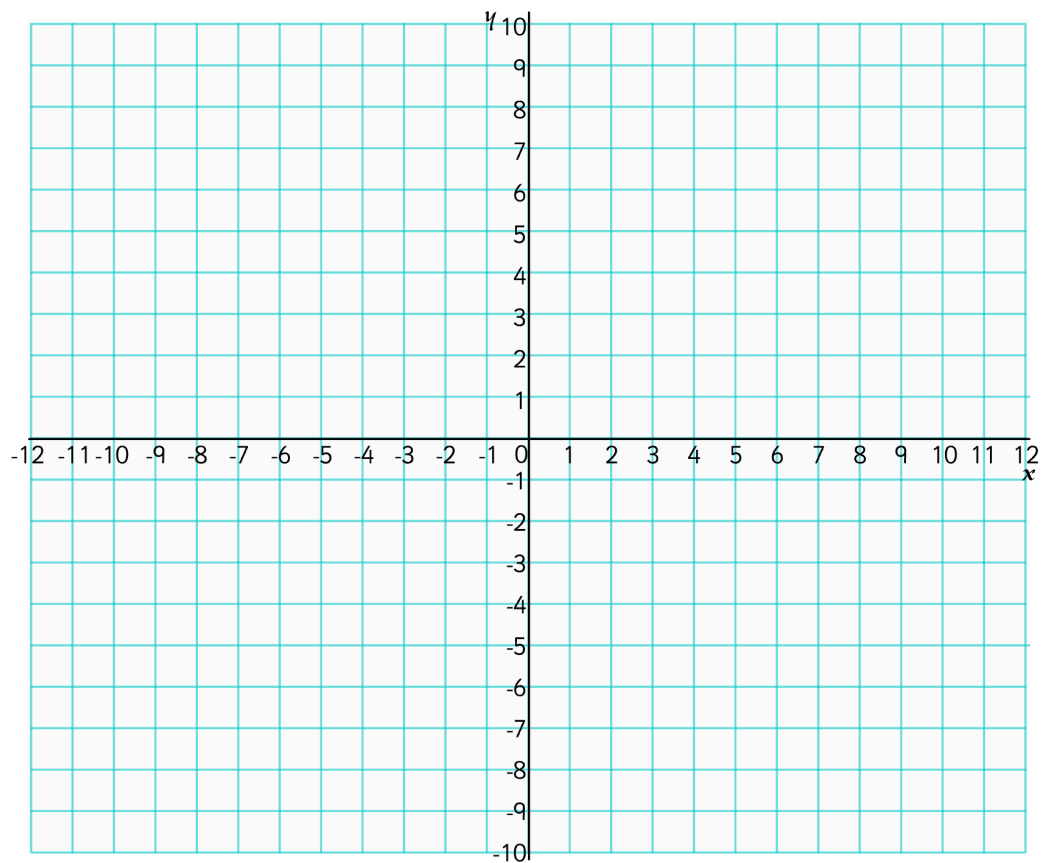
8) Rita följande punkter på koordinatsystemet:

$A = (4, 9)$

$B = (3, -3)$

$C = (-1, -7)$

$D = (-5, 6)$



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