

1) Beräkna

a) $4 + 7 =$

b) $4 - 7 =$

c) $4 - (+7) =$

d) $4 - (-7) =$

e) $12 + (-3) =$

2) Hur mycket är hälften av en halv?

3) Beräkna

a) $9 + 3(1 - 5) =$

b) $5(6 - 7) + 2^3 =$

4) Beräkna

a) $\frac{7}{12} + \frac{5}{12} =$

b) $\frac{1}{3} - \frac{3}{4} =$

5) Skriv som vanliga tal

a) $6^2 =$

b) $6^1 =$

c) $6^0 =$

d) $6^{-1} =$

e) $6^{-2} =$

6) Skriv i decimalform.

a) 30%

b) 70%

c) 5%

7) Skriv i decimalform.

a) 5,99%

b) 3,33%

8) Skriv som vanliga tal

a) $3,6 \cdot 10^2$

b) $2,3 \cdot 10^1$

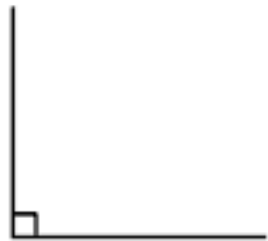
9) Bestäm medelvärde, median, typvärde och variationsbredden till följande tal.

a) 11, 10, 10, 9, 10, 10, 10

b) 6, 8, 2, 8, 5, 5

10)

Namn på vinkelns: _____



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