

1) Beräkna

- a) summan av 487 och 28
- b) differensen av 362 och 59
- c) produkten av 0,002 och 40
- d) kvoten av 63 och 0,9

2) Avrunda 7181 till tusental _____

3) Vad betyder prefixen:

- a) d _____
- b) c _____
- c) m _____
- d) M _____

4) Beräkna

a) $\frac{12}{0,3} =$

b) $\frac{50}{0,5} =$

5) Hur många dagar hade februari 1917?

6) Beräkna rektangelns omkrets.



7) Skriv ett uttryck för rektangelns omkrets och förenkla detta.



8) Förenkla följande uttryck

a) $x + x + x + x$

b) $3x + 2x + 6$

c) $3x - x - 2$

d) $5x + 6x + 2y$

9) Lös följande ekvationer

a) $x + 2 = 10$

b) $8 + 2x = 0$

c) $3x = 12$

d) $10x = 50$

10)

En väteatom väger ungefär
0,000 000 000 000 000 000 000 001 7g.
Skriv vikten i grundpotensform.
