

20-02

1. Beräkna

a.  $6 + 7 =$

b.  $13 + 9 =$

2. Beräkna

a.  $26 - 8 =$

b.  $3000 - 216 =$

3. Skriv som vanliga tal

a.  $8,14 \cdot 10^7$

b.  $10^{-5}$

4. Skriv som grundpotens

a. 913 000

b. 0,00024

5. Lös följande ekvationer

a.  $x + 6 = 13$

b.  $x - 4 = 6$

c.  $x - 3 = -8$

d.  $-20 = 3 + x$

6. Vilka uttryck betyder 7 millimeter ( $7\text{mm}$ )

a.  $0,007\text{m}$

b.  $7 \cdot 10^{-6}\text{m}$

c.  $7\,000\,000\text{ m}$

d.  $700\text{ m}$

e.  $0,7\text{ m}$

f.  $7 \cdot 10^{-3}\text{ m}$