

49-02

Namn

1) Beräkna

a) $82 \cdot 3 =$

b) $\frac{639}{3} =$

2) 1kg kostar 10kr. Hur mycket kostar

a) 3kg.

b) 4kg

c) 500g

3) 7kg kostar 21kr. Hur mycket kostar

a) 1kg.

b) 500g

c) 5kg

4) Beräkna

a) $6,2\text{kg} + 1000\text{g}$

b) $2\text{hg} + 1\text{kg} + 30\text{g}$

5) Beräkna

a) $10^3 =$

b) $10^2 =$

c) $10^1 =$

d) $10^0 =$

e) $10^{-1} =$

f) $10^{-2} =$

g) $10^{-3} =$

6) Vilka av dessa tal är grundpotenser?

a) $4 \cdot 10^3$

b) $4,06 \cdot 10^2$

c) $54 \cdot 10^3$

d) $0,06 \cdot 10^5$

e) $6 \cdot 10^{-1}$

7) Skriv som vanligt tal

a) $6 \cdot 10^2 =$

b) $3,8 \cdot 10^3 =$

c) $1,07 \cdot 10^2 =$

8) Skriv som vanligt tal

a) $7 \cdot 10^0 =$

b) $4 \cdot 10^{-1} =$

c) $9 \cdot 10^{-2} =$

9) Vilket prefix betyder följande

a) $1\ 000 =$

b) $1\ 000\ 000 =$

10) Vilket prefix betyder följande

a) $10^3 =$

b) $10^{-1} =$

c) $10^{-2} =$