

1. Skriv som vanligt tal.

- a.  $7 \cdot 10^3$
- b.  $3,9 \cdot 10^2$
- c.  $8 \cdot 10^1$
- d.  $6 \cdot 10^0$
- e.  $3 \cdot 10^{-2}$

2. Skriv i grundpotensform

- a. 56 000
- b. 0,004
- c. 0,082

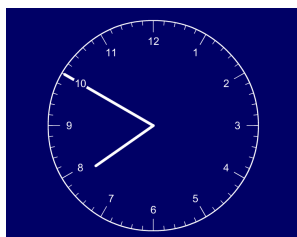
3. Hur mycket är klockan?



a. Svar: \_\_\_\_\_



b. Svar: \_\_\_\_\_



c. Svar: \_\_\_\_\_

4. Skriv i *litre*

a.  $23dl$

b.  $5dl$

5. Skriv i *litre*

a.  $1000cm^3$

b.  $500cm^3$

6. Beräkna

a.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

b.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$

c.  $\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$

7. Beräkna

a.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} =$

b.  $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} =$

c.  $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} =$

d.  $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} =$

8. Beräkna

a.  $2 \div \frac{1}{3}$

b.  $3 \div \frac{3}{4}$

9. Skriv ett uttryck för

a. rektangelns omkrets

b. rektangelns area

