

1. Fyll i de tal som fattas

a. 20 16 12

b. 3 5 8 13

2. Lös följande ekvationer

a. $x + 4 = 10$

b. $x + 2 = 10$

c. $3 + x = 10$

d. $1 + x = 10$

3. Vad heter figuren?

a.



b.



c.



4. Beräkna

a. $\frac{8}{1/2} =$

b. $\frac{2}{1/2} =$

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

5. Skriv som tiopotens. _____

a. 1000 =

b. 100 =

c. 10 =

d. 1 =

e. 0,1 =

f. 0,01 =

6. Skriv som grundpotens. _____

a. 3400 =

b. 572 000 000 =

7. Beräkna

a. $\frac{\frac{3}{5}}{\frac{6}{25}} =$

b. $\frac{\frac{4}{7}}{\frac{8}{21}} =$