

Blandat om procent

Här hittar du blandade uppgifter som alla handlar om procent (i enstaka fall om bråk).

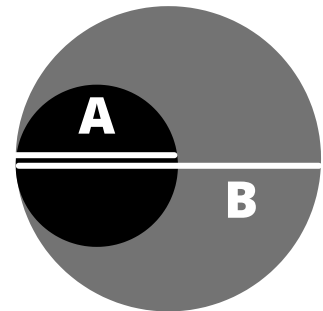
1. Beräkna

- a) 15% av 120
- b) 20% av 80
- c) 100% av 100
- d) $\sim 66.7\%$ ($2/3$) av 33
- e) 82% av 100
- f) 82% av 1000
- g) 82% av 10000

Skriv dina svar och uträkningar på denna del av papperet:

2. Beräkna hur många procent större area cirkel B har jämfört med cirkel A. Avrunda till en decimal.

(Använd angivna mått. Bilden är inte skalenlig).
Skriv dina uträkningar här nedanför:

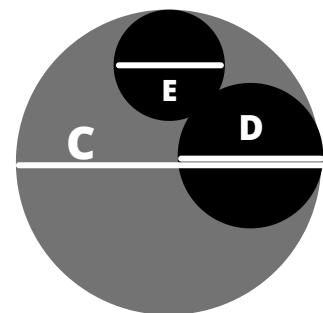


$$A = 3\text{cm}$$

$$B = 8\text{cm}$$

3. Beräkna hur många procent större area cirkel C har jämfört med cirkel E.

(Använd angivna mått. Bilden är inte skalenlig).
Skriv dina uträkningar här nedanför:



$$C = x$$

$$D = y$$

$$y = 0.5x$$

$$E = 0.3y$$