

Jämför med procent

Exempel:

B är 60 cm längre än A.

B är $\frac{60}{60} = 1 = 100\%$ längre än A.

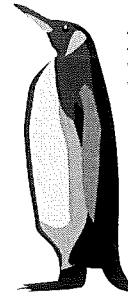
A är 60 cm kortare än 120 cm.

A är $\frac{60}{120} = 0,5 = 50\%$ kortare än B.

Pingvin
A 60 cm



Kejsarpingvin
B 120 cm



- 1 a) Hur många procent längre är D jämfört med C?
b) Hur många procent kortare är C jämfört med D?

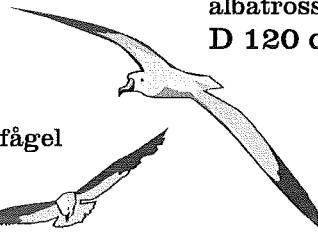
a) $\approx 33\%$.

b) 25% .

Jättestormfågel
C 90 cm



Vandrings-
albatross
D 120 cm

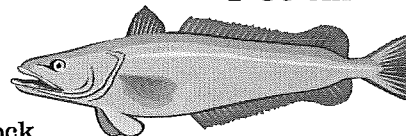


- 2 a) Hur många procent längre är F än E?
b) Hur många procent kortare är E än F?

a) 300% .

b) 75% .

Havsgädda
F 80 cm



Sjökok
E 20 cm

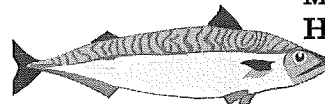


- 3 a) Hur många procent tyngre är H än G?
b) Hur många procent lättare är G än H?

a) 25%

b) 20%

Makrill
H 50 cm



G 40 cm



- 4 Jämför storleken mellan hane och hona av sjöelefanter.

a) Hur många procent tyngre är hanen jämfört med honan? 253% .

b) Hur många procent lättare är honan jämfört med hanen? 72% .

c) Hur många procent längre är hanen jämfört med honan? 67% .

d) Hur många procent kortare är honan jämfört med hanen? 40% .

hona 680 kg, 3 m

hane 2 400 kg, 5 m

