

Arbetsblad 4:4

Grundboken
sid 109, 125

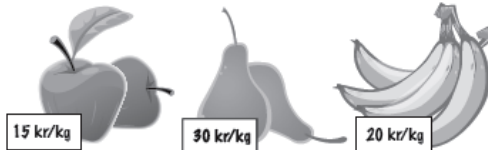
Jämför procent

Äpplena är 15 kr billigare per kilo än päronen.

Äpplena är $\frac{15}{30} = 0,5 = 50\%$ billigare än päronen.

Päronen är 15 kr dyrare per kilo än äpplena.

Päronen är $\frac{15}{15} = 1 = 100\%$ dyrare än äpplena.

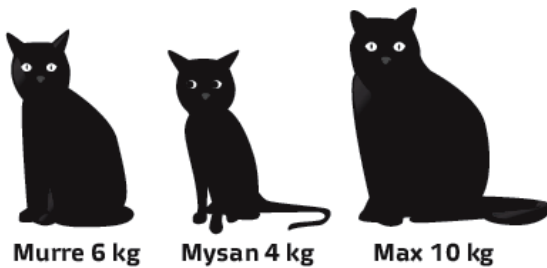


1 a) Hur många procent billigare är bananerna jämfört med päronen? _____

b) Hur många procent dyrare är päronen jämfört med bananerna? _____

2 a) Hur många procent billigare är äpplena jämfört med bananerna? _____

b) Hur många procent dyrare är bananerna jämfört med äpplena? _____



3 a) Hur många procent tyngre är Murre jämfört med Mysan? _____

b) Hur många procent lättare är Mysan jämfört med Murre? _____

4 a) Hur många procent tyngre är Max jämfört med Murre? _____

b) Hur många procent lättare är Murre jämfört med Max? _____

5 a) Hur många procent tyngre är Max jämfört med Mysan? _____

b) Hur många procent lättare är Mysan jämfört med Max? _____

6 Skriv en egen uppgift där du jämför olika längder.
