

Jämför procent

Äpplena är 15 kr billigare per kilo än päronen.

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

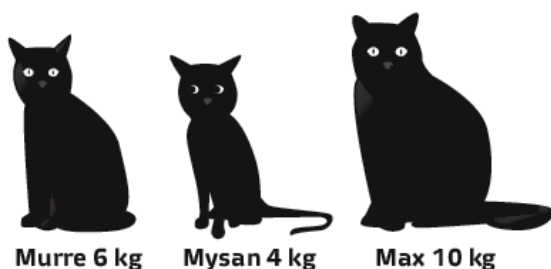
Päronen är 15 kr dyrare per kilo än äpplena.

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.
