
$$\text{andel} = \frac{\text{delen}}{\text{det hela}}$$

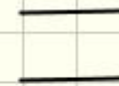
Hur stor är andelen?

Hur många procent är?

Hur stor del av? Svara i
enklaste form

Differens
(höjning/sänkning)

Procentuell förändring



Ursprungligt
värde. (Pris)

Hur många procent dyrare har det blivit?

Hur stor är rabatten?

Hur stor andel är värdeökningen?

Några exempel:

Hur många procent är

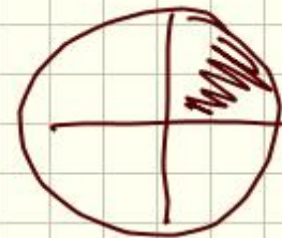
800 m av 1,5 km

800 m av 1500 m

OBS!
Enheter!

Är det en fråga
om förändring?

800m av 1500m



frågar efter
andel.

$$\frac{800}{1500} = \frac{800^{55}}{1500^{55}} = 0,533$$

$$\approx 0,53 = 53\%$$

Svar: 53%

Uppg 1043

Start: 11 875 åkare

1 mål: 11 239 åkare

Hur många % bröt?

$$\begin{array}{r} 11875 \\ - 11239 \\ \hline 636 \end{array}$$

$$\frac{636}{11875} = 0,054$$

Förändring
diff

ursprung

Svar: 5,4%
bröt