

Procentkamrater - användbart med förändringsfaktor

Precis som vi tidigare använt tiokamrater t.ex 7 & 3 eller 8 & 2

Kan man istället använda sig av "procentkamrater" som tillsammans bildar 100% dvs en hel.

Ex! 25% & 75%

60% & 40%

30% & 70%

90% & 10%

3% & 97%

15% & 85%

OSU.

Två procentkamrater
är tillsammans 100%

Vad är förändringsfaktorn?

När ngt "minskar" så kan du använda dig av procentkamrater.

När ngt "ökar" kan du addera 1 till ökningen i decimalform.

minskar m. 20%

f.f. är procentkameran $\Rightarrow 80\%$

$$f.f. = 0,8$$

ökar m. 20%

addera 1 med 0,2 (20%)

$$f.f. = 1,2$$

minskar m. 15% $\xRightarrow{f.f.}$ 0,85

— " — 7% \Rightarrow

— " — 40% \Rightarrow

— " — 82% \Rightarrow

ökar m. 15% $\xRightarrow{f.f.}$ 1,15

— " — 7% \Rightarrow

— " — 40% \Rightarrow

— " — 120% \Rightarrow