

NP Ma 1b Exempel

19

Svar: Diagram 2 I diagrammet är det lika långt mellan till exempel

1987 och 1980 som det är mellan 2002 och 1987

$$(1987 - 1980 = \underline{?}) \quad (2002 - 1987 = \underline{15})$$

Hon dividerar prisändringen mellan 1973 och 2012 med antalet år.

Detta ger den genomsnittliga prisökningen per år, vilken är

$$\frac{15 - 1,25}{2012 - 1973} = \frac{13,75}{39} = 0,35$$

Svar: Genomsnittliga prisökningen per år, 0,35 kr/dr.

20

(a) Vi prövar oss fram:

Antal studsar

1
2
3
4
5
6
7
8

Sludshöjd

$$\begin{aligned} 1 & 100\text{cm} \cdot 0,80 = 80\text{cm} \\ 2 & 80\text{cm} \cdot 0,80 = 64\text{cm} \\ 3 & 64\text{cm} \cdot 0,80 = 51,2\text{cm} \\ 4 & 51,2\text{cm} \cdot 0,80 = 40,96\text{cm} \\ 5 & 40,96\text{cm} \cdot 0,80 = 32,77\text{cm} \\ 6 & 32,77\text{cm} \cdot 0,80 = 26,21\text{cm} \\ 7 & 26,21\text{cm} \cdot 0,80 = 20,97\text{cm} \\ 8 & 20,97\text{cm} \cdot 0,80 = 16,78\text{cm} \quad (< 20\text{cm}) \end{aligned}$$

Skulle också kunna rita

$$y = 100 \cdot 0,8^x$$

studs höjd i cm efter studs nr
med hjälp av graflinjande
räknare, och ta reda på
 x då $y = 20$

Svar: Efter 8 studsar

(b) Låt sökta fallhöjden vara x cm. Vi får ekvationen

$$0,80x = 108$$

$$x = \frac{108}{0,80}$$

$$x = 135$$

Svar: Från 135 cm