

2238

Insättning av $x = -6$ respektive $x = 1$ ger ekvationssystemet

$$\left\{ \begin{array}{l} (-6)^2 + b(-6) + c = 0 \\ 1^2 + b \cdot 1 + c = 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 36 - 6b + c = 0 \quad (1) \\ 1 + b + c = 0 \quad (2) \end{array} \right.$$

Ekv (2) ger

$$b = -1 - c$$

Insättning i (1) ger

$$36 - 6(-1 - c) + c = 0$$

$$36 + 6 + 6c + c = 0$$

$$42 + 7c = 0$$

$$c = -6$$

b-värdet är inte intressant här, så vi behöver ej bestämma det

Insättning av $x = 2$ respektive $x = 3$ ger ekvationssystemet

$$\left\{ \begin{array}{l} 2^2 + b \cdot 2 + c = 0 \\ 3^2 + b \cdot 3 + c = 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 4 + 2b + c = 0 \quad (3) \\ 9 + 3b + c = 0 \quad (4) \end{array} \right.$$

Ledvis subtraktion av ekvation (4) från ekvation (3) ger

$$5 + b = 0$$

$$b = -5$$

Svar: $x^2 - 5x - 6 = 0$

Skulle också kunna resonera som så att Indra löser ekvationen

$$(x-1)(x+6) = 0 \text{ dvs } x^2 + 5x - 6 = 0$$

och Fanny löser ekvationen

$$(x-2)(x-3) = 0 \text{ dvs } x^2 - 5x + 6 = 0$$

Sökta ekvationen både då var $x^2 - 5x - 6 = 0$

Se 2206!