

# Repetition (från provet)

1/6

Procent

Ekvationer

Problemlösning (URK)

## Procent,

10% av ngt

$$280 \rightarrow 28$$

$$3300 \rightarrow 330$$

$$54 \rightarrow 5,4$$

20% av ngt,

$$3300$$

$$10\% \\ 330$$

$$20\% \\ 660$$

30% av 50 kr

10%  $\Rightarrow$  5 kr

20%  $\Rightarrow$  10 kr

40%  $\Rightarrow$  20 kr

60%  $\Rightarrow$  30 kr

30% = 15 kr

2%?

4/6

Borja m. 1%  $\Rightarrow \frac{1}{100}$

2% as 500kr

1%  $\rightarrow$  5kr

2%  $\rightarrow$  10kr

37%  $\rightarrow$  1%  $\cdot$  37  $\Rightarrow$  5  $\cdot$  37 = 185kr

$$\frac{x}{4} + 3 = 8$$

~~$$x = 28$$
$$x = 36$$~~

$$\frac{x}{4} + 3 = 8$$

$-3$                        $-3$

$$4 \cdot \frac{x}{4} = 5 \cdot 4$$

$$x = 20$$

Potatis



3 kg för 28,50 kr

8 kg-påse

$$\underline{1 \text{ kg}} = \frac{28,5}{3} = \underline{9,5 \text{ kr}}$$

$$8 \text{ kg} \Rightarrow 1 \text{ kg} \cdot 8 \Rightarrow 9,5 \cdot 8 = \underline{\underline{76 \text{ kr}}}$$

Svar: 8 kg - 76 kr