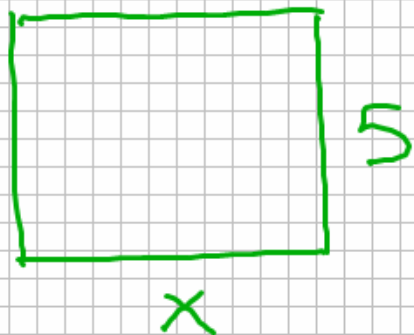


Jobba m. uttryck i Pbl.



Innan du påbörjar

själva uppg. (I det här fallet
vet vi inte ens frågan)

Vad är osynligt?

x är längre än 5

4 sidor
4 hörn

$$O = 2x + 10$$

$$(x + 5 + x + 5)$$

$$A = 5x$$

Nu till själva frågan:

2/3



Rektangelns area är 50 cm^2 . Hur lång är rektangel?

$$A = 50 \text{ cm}^2$$

$$A_R = b \cdot l$$

$$b = 5 \text{ cm}$$

$$l = X$$

Uttryck:

$$\frac{5 \cdot X}{5} = \frac{50}{5}$$

$$X = 10$$

ett till ex...

3/3



x kr/st

(3x)

Pennor



Supp

(2·4)
4 kr/st

Vad kostar en penna om alla
sriterna sammanlagt kostar 23kr?

$$23 - 8 = 15$$

$$\frac{15}{3} = 5 \text{ kr}$$

$$3x + (2 \cdot 4) = 23$$

$$3x + 8 = 23$$

$$3x = 15$$

\Rightarrow

$$x = 5$$