

1 Beräkna a) $7 \cdot 5$

b) $375 - 187$

Teckna uppgiften

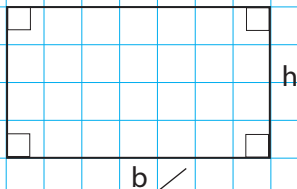
a) $7 \cdot 5 = 35$

b) $375 - 187 = 188$

Visa uträkningen

$$\begin{array}{r} 10 \ 10 \\ \cancel{3} \ \cancel{7} \ 5 \\ - 1 \ 8 \ 7 \\ \hline 1 \ 8 \ 8 \end{array}$$

2 En rektangel har sidorna 4 och 7 cm. Beräkna rektangelns omkrets och area.



Rita figur

$b = 7 \text{ cm}$ $O = 2 \cdot b + 2 \cdot h$

$h = 4 \text{ cm}$ $A = b \cdot h$

Skriv formler

$O = (2 \cdot 7 + 2 \cdot 4) \text{ cm} = 22 \text{ cm}$

$A = 7 \cdot 4 \text{ cm}^2 = 28 \text{ cm}^2$

Skriv svar med hel mening

Svar: Rektangelns omkrets är 22 cm och arean är 28 cm².

3 Filip, Marcus och David går på bio en kväll. Biljetterna kostade 75 kr styck. Marcus betalade för alla tre och lämnade fram en hundralapp, en femtiolapp och fyra tjugor. Hur mycket får han tillbaka?

Presentera fakta

Pris/biljett : 75 kr/st

Teckna beräkningar

Pris (3 st) : $3 \cdot 75 \text{ kr} = 225 \text{ kr}$

Skriv ut enheter

Kontanter : $(100 + 50 + 4 \cdot 20) \text{ kr} = 230 \text{ kr}$

Tillbaka : $(230 - 225) \text{ kr} = 5 \text{ kr}$

Skriv svar med hel mening

Svar: Marcus får 5 kr tillbaka.