

Efter avsnitt 4.1

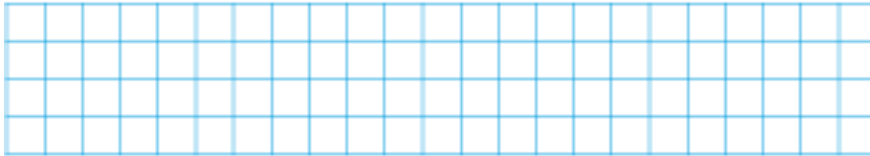
Namn: \_\_\_\_\_

**1** Rita sträckor som är

a) 4,5 cm

b) 55 mm

c) 3 cm 5 mm

**2** Skriv rätt tecken mellan längderna, < eller >.

a) 5 mm \_\_\_\_\_ 0,5 m

b) 5 km \_\_\_\_\_ 50 cm

c) 5 dm \_\_\_\_\_ 500 cm

**3** Vilken av kropparna visar

a) en kon \_\_\_\_\_

b) en cylinder \_\_\_\_\_

c) ett klot \_\_\_\_\_



A



B



C

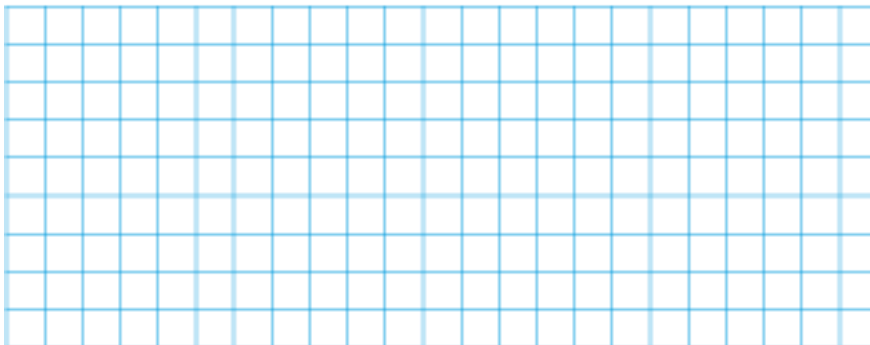


D

**4** Rita en rektangel med sidorna 5 cm och 3,5 cm.

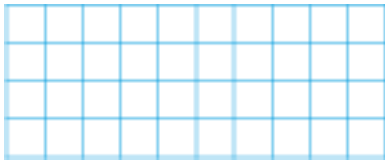
Mät diagonalen?

Hur lång är den? \_\_\_\_\_



5 Beräkna värdet av uttrycket  $3x - 2z$  för

a)  $x = 4$  och  $z = 3$



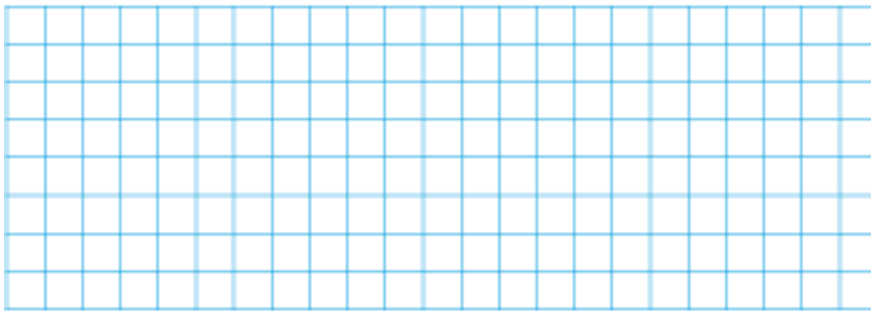
b)  $x = 7$  och  $z = 10$



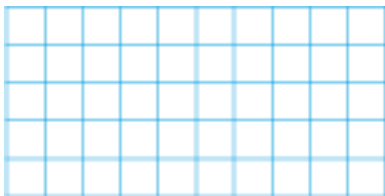
6 En golfklubb har 984 medlemmar. Av dessa är  $\frac{3}{8}$  kvinnor.

a) Hur många kvinnor är medlemmar?

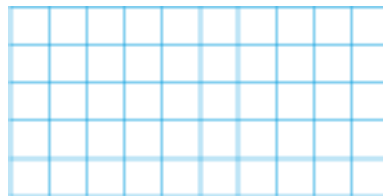
b) Hur stor andel av medlemmarna är män?



7 a)  $400 \cdot 54,3$



b)  $7,08 / 6$



8 Vilket tal är  $x$ ?

a)  $6 + x / 2 = 10$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $x \cdot 6 - 8 = 10$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $3,5 + 5,5 + x = 10$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

## Veckans problem

Summan av tre heltal i följd är 999. Vilka är de tre talen?

---