

I arbetet med decimaltal

Beräkna:

Nivå 1

$$0,5 + 0,3 =$$

$$1,5 + 2,3 =$$

$$0,9 - 0,5 =$$

$$7,3 - 5,1 =$$

Nivå 2

$$0,9 + 0,5 =$$

$$3,2 - 1,6 =$$

Nivå 3

$$3,2 + X = 4$$

$$X =$$

$$5,1 - X = 3$$

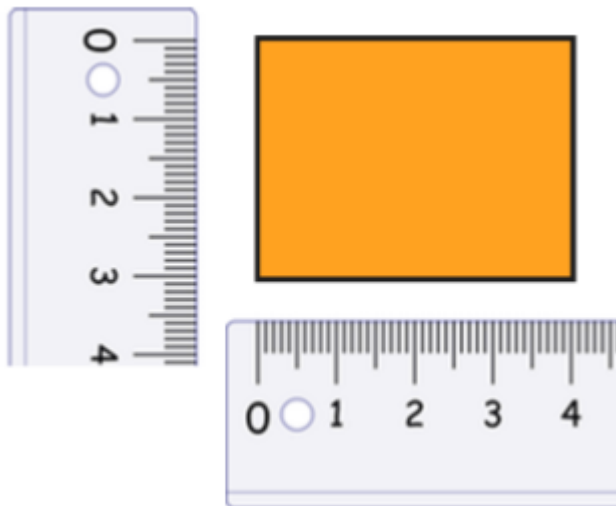
$$X =$$

$$X - 0,9 = 4,5$$

$$X =$$

I arbete med geometri, area och omkrets

Nivå 1



Vad heter figuren?

Vad har figuren för omkrets?

Vad har figuren för area?

Nivå 2

En rektangel har basen 7 cm och höjden 8 cm.

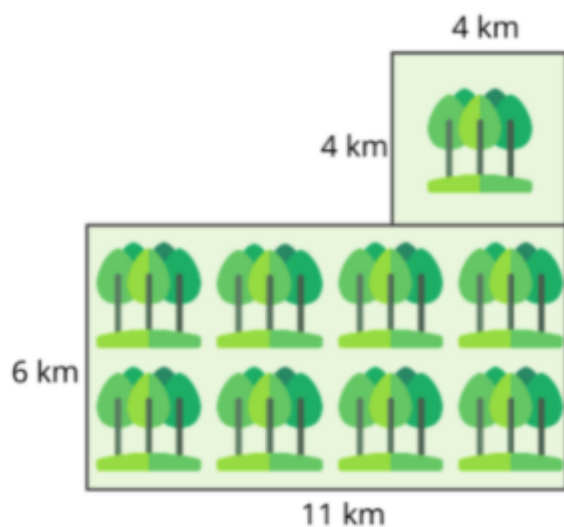
Vilken omkrets har rektangeln?

Vilken area har rektangeln?

En rektangel har en area av 35 cm^2 och en bas som är 5 cm.

Vilken höjd har rektangeln?

Nivå 3



Bilden visar en karta över ett naturreservat.

Vilken omkrets och area har naturreservatet?