

## Matematikläxa vecka 36

Du ska kunna omvandla enheterna som vi använder när vi räknar och pratar om volym, längd och vikt.

Exempel:  $1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$

$2 \text{ L} = 20 \text{ dL}$

$3 \text{ hg} = 300 \text{ g}$

<b>Volym</b>			
L = liter	dL = deciliter	cL = centiliter	mL = milliliter
$1 \text{ L} = 10 \text{ dL} = 100 \text{ cL} = 1000 \text{ mL}$			
$1 \text{ dL} = 10 \text{ cL} = 100 \text{ mL}$			
$1 \text{ cL} = 10 \text{ mL}$			

<b>Längd</b>			
m = meter	dm = decimeter	cm = centimeter	mm = millimeter
$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$			
$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} = 100 \text{ mm}$			
$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$			

<b>Vikt</b>		
kg = kilogram	hg = hektogram	g = gram
$1 \text{ kg} = 10 \text{ hg} = 1000 \text{ g}$		
$1 \text{ hg} = 100 \text{ g}$		