


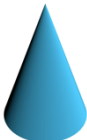
$A = \frac{1}{2} \cdot h \cdot b$	$O = \pi \cdot d$	$O = 4 \cdot a$	$O = a + b + c$	$m^2$
Denne formel beregner arealet af en trekant	Denne formel beregner omkredsen i en cirkel	Denne formel beregner omkredsen af et kvadrat	Denne formel beregner omkredsen af en trekant	Denne forkortelse står for kvadratmeter






$O = 2 \cdot \pi \cdot r$	$A = \pi \cdot r^2$	$A = a \cdot b$	$\pi$	$\infty$
Denne formel beregner omkredsen af en cirkel	Denne formel beregner arealet af en cirkel	Denne formel beregner arealet af et rektangel	Dette tegn hedder Pi og er lig med 3,14...	Dette tegn betyder uendelig mange






$A = a \cdot a$	$a^2 + b^2 = c^2$	$O = 2 \cdot a + 2 \cdot b$	km <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>
Denne formel beregner arealet af et kvadrat	Denne ligning kaldes også for Pythagoras læringsætning	Denne formel udregner omkredsen i et rektangel	Dette er forkortelsen for kvadratkilometer	Dette tegn betyder noget multipliceret (ganget) med sig selv

x <sup>3</sup>	%	‰	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{20}$
Dette tegn betyder noget multipliceret (ganget) med sig selv 3 gange	Dette tegn kaldes procent	Dette tegn kaldes promille	En halv	Tre tyvendedele

$\frac{95}{100}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{25}$	$\frac{3}{10}$
Denne brøk er også lig med <b>95%</b>	Brøken her viser <b>tre fjerdele</b>	Brøken her viser <b>to tredjedele</b>	<b>Fire femogtyvendele</b>	Denne brøk er lig med <b>30%</b>

$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$		
Denne brøk er lig med <b>20%</b>	<b>En fjerdedel</b>	<b>En tredjedel</b>	Dette billede viser en <b>pentagon</b>	Dette billede viser en <b>kegle</b>

				
<b>Kube/kasse</b>	Dette billede viser et <b>trapez</b>	Dette billede viser en <b>cylinder</b>	Dette billede viser et <b>rektangel</b>	Dette billede viser en <b>cirkel</b>

				
Dette billede viser en <b>ligesidet trekant</b>	Dette billede viser en <b>sekskant</b>	Dette billede viser et <b>parallelogram</b>	Dette billede viser en <b>retvinklet trekant</b>	Dette billede viser et <b>kvadrat</b>

0,05	0,20	0,07	10,00	0,99
Dette decimaltal er lig med <b>5%</b>	Dette decimaltal er det samme som <b>en femtedel</b>	<b>7/100</b> er det samme som dette decimaltal	Dette decimaltal angiver også <b>1000%</b>	Dette decimaltal er det samme som <b>99%</b>

2,50	0,28	1,30	0,80	0,005
Dette decimaltal kan også skrives som <b>250%</b>	Dette decimaltal kan skrives som <b>28/100</b>	Brøken <b>130/100</b> kan skrives som dette decimaltal	Dette decimaltal er det samme som <b>80/100</b>	Dette decimaltal er lig med <b>0,5%</b>

0,66	1,00	6	34	13
Dette decimaltal er lig med <b>66%</b>	Dette decimaltal er lig med <b>100%</b>	<b><math>2 + 2 \cdot 2</math></b> er lig med dette tal	<b><math>60/2 + 2 \cdot 2</math></b> er lig med dette tal	Dette primtal består af <b>en tier og tre enere</b>

1000	15	3	2	8
<b><math>10 \cdot 10 \cdot 10</math></b> er lig med dette tal	<b><math>5 + 5 + 5</math></b> er lig med dette tal	<b><math>3000/1000</math></b> er lig med dette tal	<b>Det halve af 4</b> er lig med dette tal	<b><math>(2+2) \cdot 2</math></b> er lig med dette tal

5000	300	7	75%	12%
$100 \cdot 50$ er lig med dette tal	$50 \cdot 6$ er lig med dette tal	Differensen af $100 - 93$ er?	Dette procenttal kan skrives som <b>0,75</b>	Dette procenttal kan skrives som <b>0,12</b>




2000%	100%	1%	85%	6%
Dette procenttal kan skrives som brøken <b>20/1</b>	Dette procenttal er det samme som decimaltallet <b>1,00</b>	Dette procenttal er lig med brøken <b>1/100</b>	<b>0,85</b> er det samme som dette procenttal	<b>0,06</b> er det samme som dette procenttal

35%	1‰	Liter	Gram	Kroner
Dette procenttal kan skrives som <b>35/100</b>	Dette tal er det samme som <b>1 tusindedel</b>	1 af disse er lig med <b>1000 gram</b>	1000 af disse er lig med <b>1 kilo</b>	Forkortelsen for dette er <b>kr.</b>



Centimeter	Deciliter	Ton	Kilo	Meter
Der skal 100 af disse til <b>1 meter</b>	Der skal 10 af disse til <b>1 liter</b>	Der går <b>1000 kilo</b> på en af disse	Der er <b>1000 gram</b> i en af disse	<b>100 centimeter</b> er det samme som en...



Kilometer	Millimeter	$x = a + 9$	$8 + a = x$	$10 \cdot a = x$
1000 meter er det samme som en...	Der skal 10 af disse til 1 centimeter	Formlen hedder <b>x er lig med a plus 9</b>	Hvis du sætter $a = 3$ , giver denne formel resultatet $x = 11$	Hvis du sætter $a = 4$ , giver denne formel resultatet $x = 40$

$a - b = x$	$2(a + 3) = x$	Kvadrat	Cylinder	Rektangel
<b>a minus b er lig med x.</b> Find formelen der siger dette	Hvis du sætter $a=7$ , giver denne formel resultatet $x = 20$	 Denne figur kaldes et...	 Denne figur kaldes en...	 Denne figur kaldes et...

Kube	Trekant	Trapez	Parallelogram	Polygon
 Denne figur kaldes en...	 Denne figur kaldes en...	 Denne figur kaldes et...	 Denne figur kaldes et...	 Denne figur kaldes en...

Pentagon	Kegle
 Denne figur kaldes en...	 Denne figur kaldes en...