



$A = \frac{1}{2} \cdot h \cdot b$	$O = \pi \cdot D$	$O = 4 \cdot a$	$O = a + b + c$	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






$O = 2 \cdot \pi \cdot r$	$A = \pi \cdot r^2$	$A = a \cdot b$	π	∞
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 ²	x ²
Denne formel beregner arealet af et kvadrat	Denne ligning kaldes også for Pytagoras læringsætning	Denne formel udregner omkredsen i et rektangel	Dette er forkortelsen for kvadratkilometer	Dette tegn betyder noget multipliseret (ganget) med sig selv

x ³	%	‰	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{20}$
Dette tegn betyder noget multipliseret (ganget) med sig selv 3 gange	Dette tegn kaldes procent	Dette tegn kaldes promille	En halv	Tre tyvendele

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

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

				
Kube/kasse	Dette billede viser en rombe	Dette billede viser en cylinder	Dette billede viser et rektangel	Dette billede viser en circle

				
Dette billede viser en ligesidet trekant	Dette billede viser en sekskant	Dette billede viser et parallelogram	Dette billede viser en retvinklet trekant	Dette billede viser et kvadrat

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

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

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

1000	15	3	2	8
$10 \cdot 10 \cdot 10$ er lig med dette tal	$5 + 5 + 5$ er lig med dette tal	$3000/1000$ er lig med dette tal	Det halve af 4 er lig med dette tal	$(2+2) \cdot 2$ 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 0,75	Dette procenttal kan skrives som 0,12






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


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

Centimeter	Deciliter	Ton	Kilo	Meter
Der skal 100 af disse til 1 meter	Der skal 10 af disse til 1 liter	Der går 1000 kilo på en af disse	Der er 1000 gram i en af disse	100 centimeter 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 x er lig med a plus 9	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
a minus b er lig med x. 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	Rombe	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...

