



Vores nye klasseværelse

Yasmin og Saayon

Vores tema er ”Den danske måde at lære på”
Temaet forbindes med kreativitet, hygge, varm atmosfære,
motiverende og inspirerende læringsmiljø

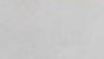




Et personligt skab til alle, så vi kan føle os rolige,
hyggelige og trygge

Prøve på fredag!

Tid	Mandag	Tirsdag	Onsdag	torsdag
1	Dansk	Matte	Vg'rtk	Matte
2	Englek	Miljøge	Vg'ssk	Viagh
3	Bistere	Fs'ysk	Sgrk	Fri
4	Gegrt	PE	Fri	Bri



MATEMATISKE FORMLER

ARITMETIK

Addition

Subtraktion

Multiplikation

Division

GEOMETRI

$A = a^2$

$O = 4a$

$A \times b = c^2$

$\frac{b}{c} = a$

$c^2 = a^2 + b^2$

$O = 2(a \cdot b)$

$(ab)^n = a^n \cdot b^n$



PYTHAGORAS' SÆTNING

$A = a^2$
 $O = 4a$

$A = ab$
 $O = 2(a \cdot b)$

PYTHAGORAS' SÆTNING

$c = a^2 + b^2$

$O = a^m - a^m$

$(ab)^n = a^n$

$A = \frac{1}{2} h$
 $h = 2A$

$A = \pi r^2$
 $O = 2\pi r$

POTENSREGLER

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

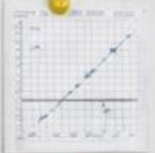
$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$

$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$

$a^0 = 1$



Small text on a sticky note.



Text on a sticky note.

Text on a sticky note.





French Market

PPG1131-4

Candy Twist

PPG1132-3

Tarreyton

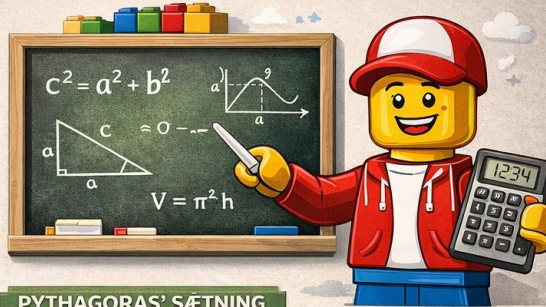
PPG1140-3

Kreativ og inspirerende læring

MATEMATISKE FORMLER

ARITMETIK

- Addition
- Subtraktion
- Multiplikation
- Division



GEOMETRI

- $A = a^2$
- $O = 4a$
- $A \times b = c^*$
- $\frac{b}{b} = c$



CIRKEL

- $A = \pi r^2$
- $O = 2\pi r$

BRØKER

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{ac}{bd}$$

PYTHAGORAS' SÆTNING

$A = a^2$
 $O = 4a$

$A = \frac{1}{2} h$
 $h = \frac{2A}{a}$

$A = \pi r^2$
 $O = 2\pi r$

PYTHAGORAS' SÆTNING

$c = a^2 + b^2$
 $O = a^m - a^m$

$(ab)^m = a^m$

POTENSREGLER

- $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$
- $(a^m)^n = a^{mn}$
- $(ab)^m = a^m \cdot b^m$
- $a^0 = 1$

BRØKER

$$a \cdot \frac{b}{d} = \frac{a \times d + b \times c}{b \times d}$$

$$a \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

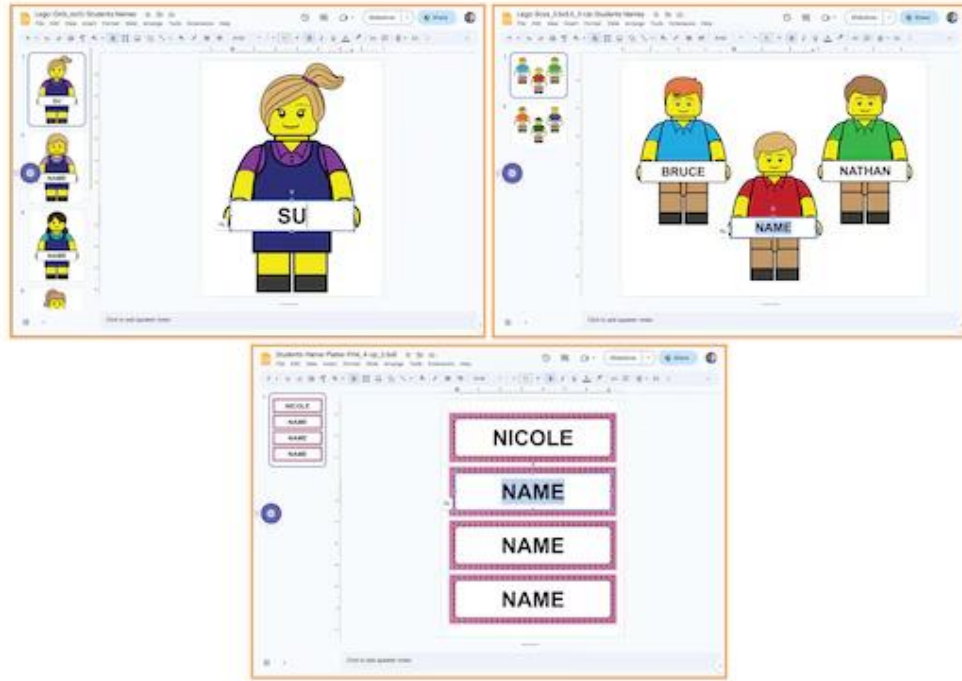
$$\left(\frac{a}{b}\right)^c = \left(\frac{a}{b}\right)^c = \frac{a^c}{b^c}$$

PROSENTER

- 1% = 0,01
- $p\% = \frac{p}{100}$
- Andel = $\frac{\text{delen} - \text{helhed}}{\text{helhed}}$



PDF + EDITABLE FILES





TAK FOR DIN OPMÆRKSOMHED!

