

$x-2$   
 $1 \times 3$   
 $Q$   
 $\int (x \pm a^2)$   
 $e = 2,79$   
 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$   
 $\phi = \sqrt{\frac{\sum (x-m)^2}{n-1}}$   
 $S =$

ALTER: 5-12 JAHRE

# MATHE BEGABUNGS- FÖRDERUNG

Ihr Kind liebt Mathematik?

RAUM UND FORM,  
ARITHMETISCHE FOLGEN,  
PROBLEMLÖSEFÄHIGKEIT UVM

Inklusive Eingangsdiagnostik

$= \infty$

$\ln/$

$\frac{3a}{x}$

$= 2x^2$

$x$



$x+a$

$= \frac{b+}{\sqrt{2}}$

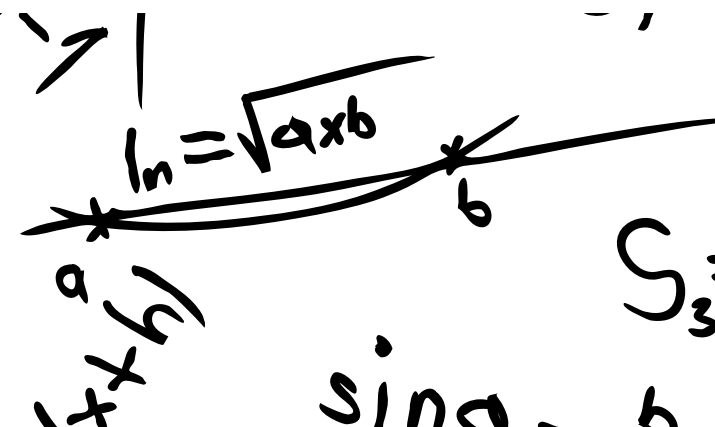
$\sqrt{2}$

a)



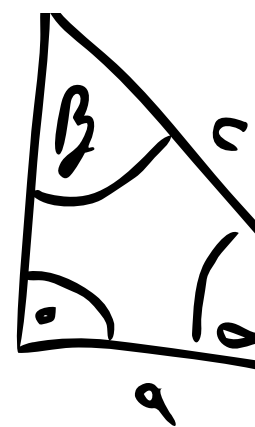
$\angle$

$\frac{\Delta x}{\Delta x}$



$S_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$\sin \alpha = \frac{a}{h}$



# BEGABUNG

## SPIELERISCH AUSBAUEN

Rätsel, Spiele & Herausforderungen, in denen mathematische Fähigkeiten entwickelt und ausgebaut werden können. Prozessbezogene und inhaltliche mathematische Kompetenzen werden gleichermaßen gefördert.

Immer Samstags 10-11Uhr, Altensteinstraße 40, 14195 Berlin  
Anmeldung über den QR-Code  
Programmkoordination: Friederike Manzer 0178/2064643

