



$\sqrt{625}$ $\frac{10^5}{10^2}$ $10^2 + 10^3$ $\sqrt{144}$

$\frac{\sqrt{25} + \sqrt{9}}{2}$

$10^3 \cdot 10^3$ $\sqrt{169}$

$10^5 + 10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1$

START
herfra
(8 muligheder)

$10^5 + 10^5$

$\sqrt{121}$

$\sqrt{144 + 10^3}$

$\sqrt{225}$

$\sqrt{169} \cdot 10^2$

Bevægelse: stiplet kant

- Vælg mellem:
10 x skiløb
10 x englehop
10 x dobbelt armsving
10 x armstræk
30 sek. "planken"



trine-evald.dk

$\frac{10^7}{10^2}$

$\sqrt{400}$

$\sqrt{81}$

blå kant: udregn linjens længde
grøn kant: areal af trekant

LINEAL: forbudt!

rød kant: linjens ligning
orange kant: areal af trapez
sort kant: potens, kvadratrod

LINEAL: forbudt!