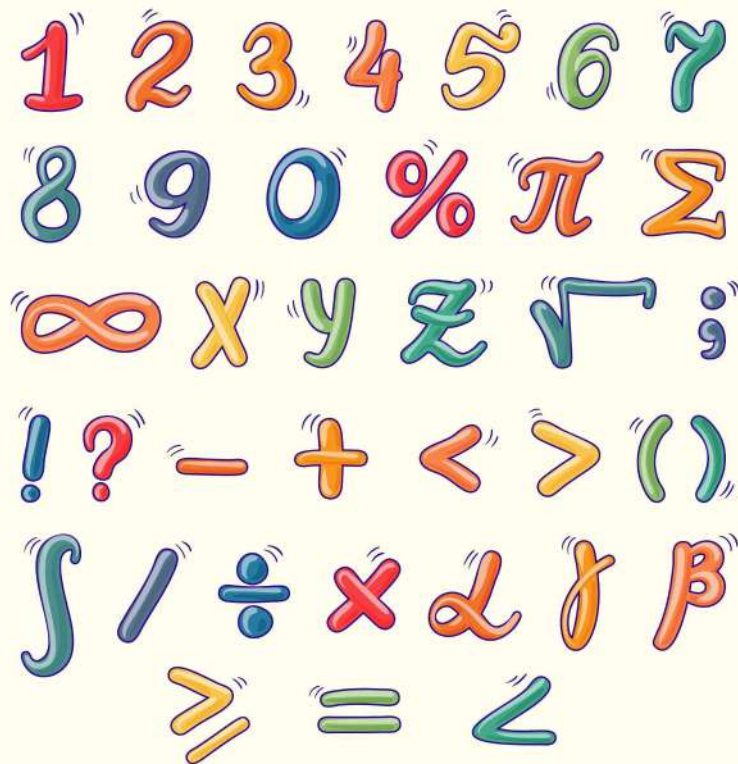


Lotto

Matematiske begreper



Klipp ut brikkene. Spillerne trekker hver sin gang, også når det trekkes et par som hører sammen.

Hvordan regner man
arealet i en firkant?



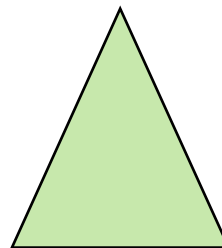
© lekogskole.no

$$l \cdot b$$

(lengde • bredde)

© lekogskole.no

Hvordan regner man
arealet i en trekant?



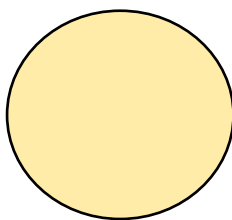
© lekogskole.no

$$\frac{1}{2} \cdot h \cdot g$$

($\frac{1}{2}$ • høyde • grunnlinje)

© lekogskole.no

Hvordan regner man
arealet i en sirkel?

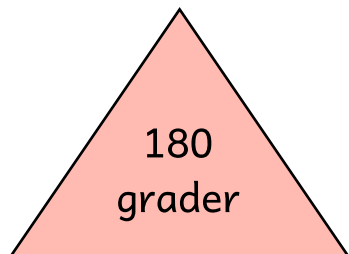


© lekogskole.no

$$\pi \cdot r^2$$

© lekogskole.no

Hva er dette?



© lekogskole.no

vinkelsum

© lekogskole.no

Hva er volum?

© lekogskole.no

Det målet som forteller hvor mye en gjenstand fyller.

© lekogskole.no

Hva er det første man skal regne i regnehierarkiet?

© lekogskole.no

parentes

© lekogskole.no

Hva består en brøk av?

$$\frac{1}{4}$$

© lekogskole.no

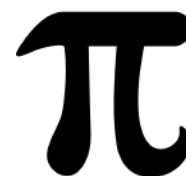
teller

brøkstrek

nevner

© lekogskole.no

Hva er dette?



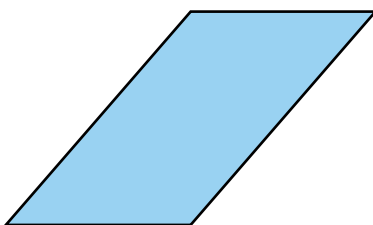
© lekogskole.no

pi

(3,14)

© lekogskole.no

Hva heter figuren?

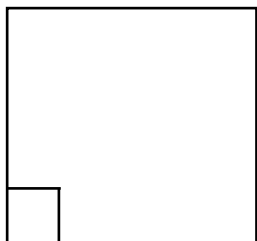


© lekogskole.no

parallelogram

© lekogskole.no

Hvor mange grader er en rett vinkel?



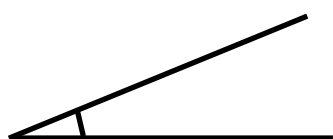
© lekogskole.no

90°

© lekogskole.no

Hva er en **spiss** vinkel, og hvordan ser den ut?

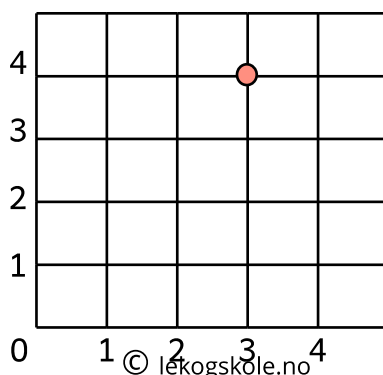
© lekogskole.no



En vinkel når den er mindre enn 90 grader

© lekogskole.no

Hva heter punktet?



3,4

© lekogskole.no

Hvordan finner man omkretsen i en firkant?

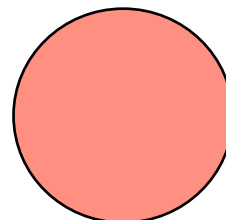


© lekogskole.no

Alle sidene plusses sammen.

© lekogskole.no

Hvordan finner man omkretsen i en sirkel?



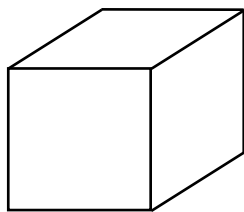
© lekogskole.no

$$d \cdot \pi$$

(diameter $\cdot \pi$)

© lekogskole.no

Hvordan finner man volumet av en kasse?



© lekogskole.no

$$h \cdot l \cdot b$$

(høyde \cdot lengde \cdot bredde)

© lekogskole.no

Hvordan utvider man en brøk?

$$\frac{1}{3}$$

© lekogskole.no

Man ganger med samme tall i teller og i nevner.

© lekogskole.no

Hvordan forkorter man en brøk?

$$\frac{1}{5}$$

© lekogskole.no

Man dividerer med samme tall i teller og i nevner.

© lekogskole.no

Hva er prosent?



© lekogskole.no

Det betyr per hundre - altså 100 deler.

© lekogskole.no