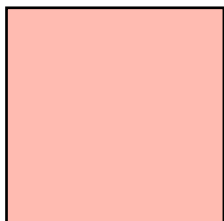


Hvordan regner man arealet i en firkant?



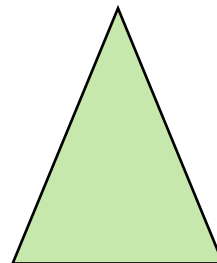
© legoglektie.dk

$$l \cdot b$$

(længde • bredde)

© legoglektie.dk

Hvordan regner man arealet i en trekant?



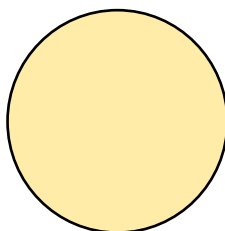
© legoglektie.dk

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

( $\frac{1}{2}$  • højde • grundlinje)

© legoglektie.dk

Hvordan regner man arealet i en cirkel?

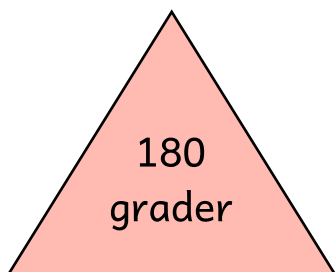


© legoglektie.dk

$$\pi \cdot r^2$$

© legoglektie.dk

Hvad er dette?



© legoglektie.dk

vinkelsum

© legoglektie.dk

Hvad er rumfang?

© legoglektie.dk

Det mål som fortæller, hvor meget en genstand fylder.

© legoglektie.dk

Hvad er det første man skal regne i regnehierarkiet?

© legoglektie.dk

parentes

© legoglektie.dk

Hvad består en brøk af?

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

© legoglektie.dk

tæller  
brøkstreg  
nævner

© legoglektie.dk

Hvad er dette?

$\pi$

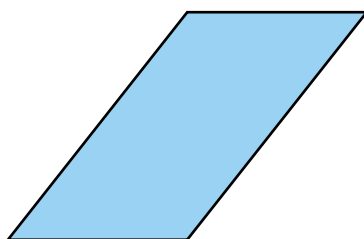
© legoglektie.dk

pi

(3,14)

© legoglektie.dk

Hvad hedder figuren?

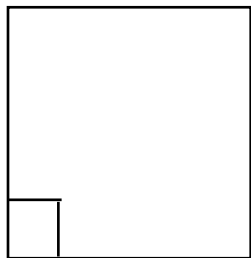


© legoglektie.dk

parallelogram

© legoglektie.dk

Hvor mange grader er en ret vinkel?



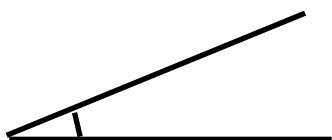
© legoglektie.dk

90°

© legoglektie.dk

Hvad er en **spids** vinkel, og hvordan ser den ud?

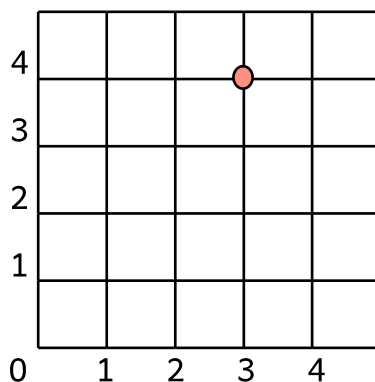
© legoglektie.dk



En vinkel når den er mindre end 90 grader

© legoglektie.dk

Hvad hedder punktet?



© legoglektie.dk

3,4

© legoglektie.dk

Hvordan finder man omkredsen i en firkant?

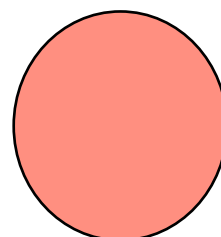


© legoglektie.dk

Alle siderne plusses sammen.

© legoglektie.dk

Hvordan finder man omkredsen i en cirkel?



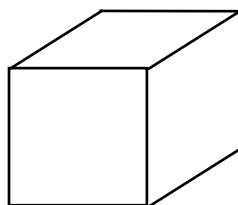
© legoglektie.dk

$$d \cdot \pi$$

(diameter  $\cdot \pi$ )

© legoglektie.dk

Hvordan finder man rumfanget af en kasse?



© legoglektie.dk

$$h \cdot l \cdot b$$

(højde  $\cdot$  længde  $\cdot$  bredde)

© legoglektie.dk

Hvordan forlænger man en brøk?

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

© legoglektie.dk

Man ganger med samme tal i tæller og i nævner.

© legoglektie.dk

Hvordan forkorter man en brøk?

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

© legoglektie.dk

Man dividerer med samme tal i tæller og i nævner.

© legoglektie.dk

Hvad er procent?



© legoglektie.dk

Det betyder per hundrede - altså 100-dele.

© legoglektie.dk