

Aa Bb Cc Dd Ee Ff

Gg Hh Ii Jj Kk Ll

Mm Nn Oo Pp Qq Rr

Ss Tt Uu Vv Ww Xx

Yy Zz Åå Ää Öö

Aa Bb Cc Dd Ee Ff

Gg Hh Ii Jj Kk Ll

Mm Nn Oo Pp Qq Rr

Ss Tt Uu Vv Ww Xx

Yy Zz Åå Ää Öö

Aa Bb Cc Dd Ee Ff

Gg Hh Ii Jj Kk Ll

Mm Nn Oo Pp Qq Rr

Ss Tt Uu Vv Ww Xx

Yy Zz Åå Ää Öö

Aa Bb Cc Dd Ee Ff

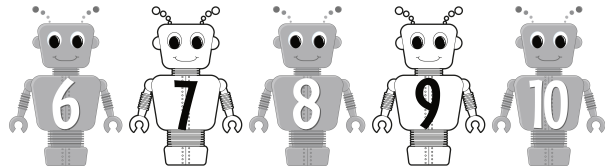
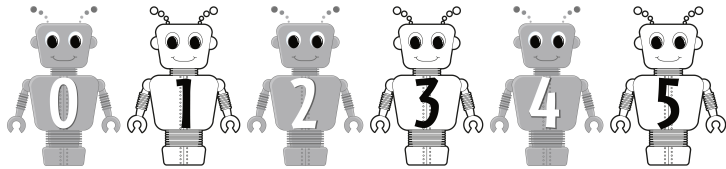
Gg Hh Ii Jj Kk Ll

Mm Nn Oo Pp Qq Rr

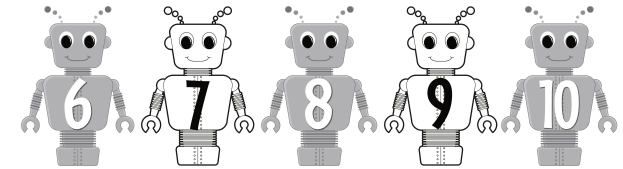
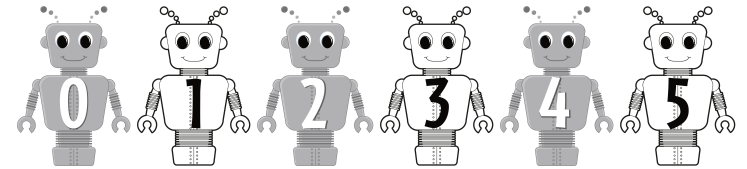
Ss Tt Uu Vv Ww Xx

Yy Zz Åå Ää Öö

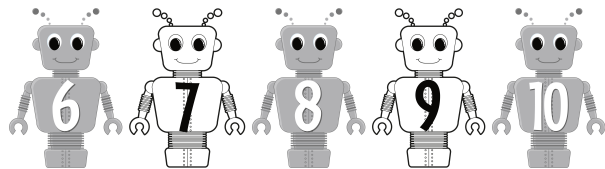
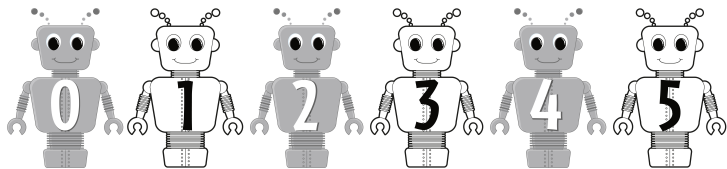
Udda och Jämna tal



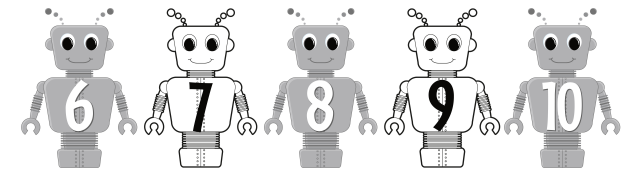
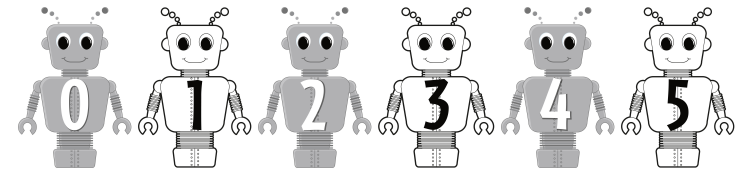
Udda och Jämna tal



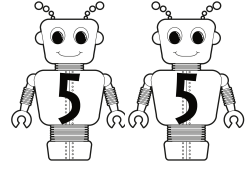
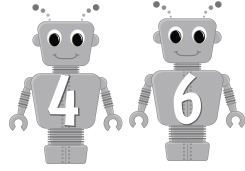
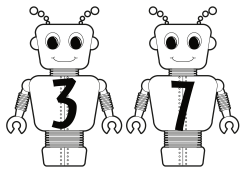
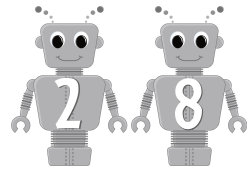
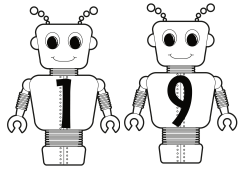
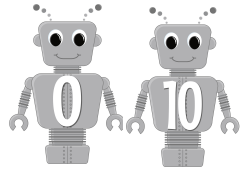
Udda och Jämna tal



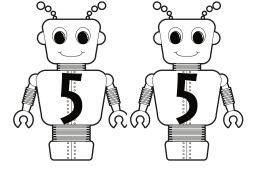
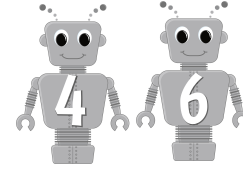
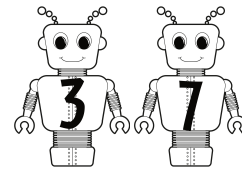
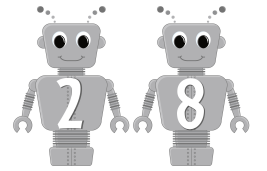
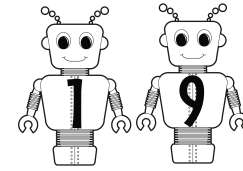
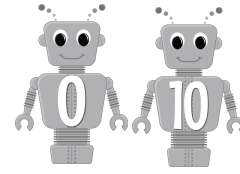
Udda och Jämna tal



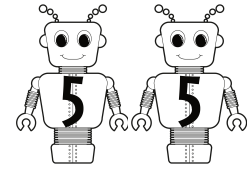
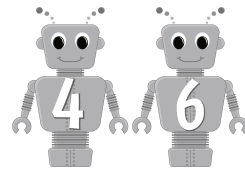
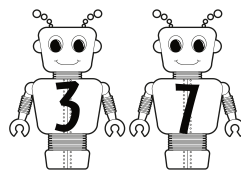
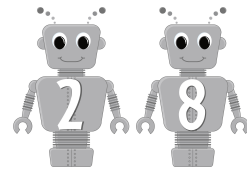
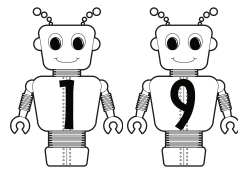
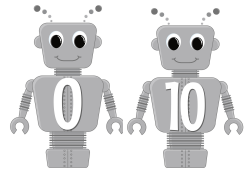
Tiokamraterna!



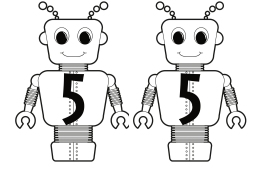
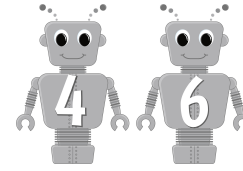
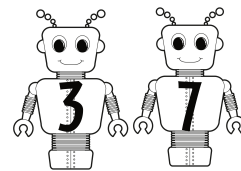
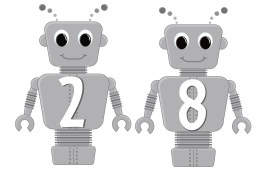
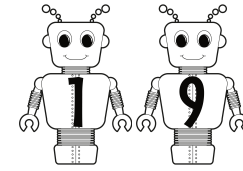
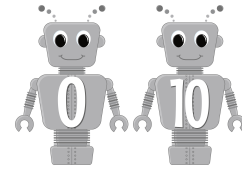
Tiokamraterna!



Tiokamraterna!

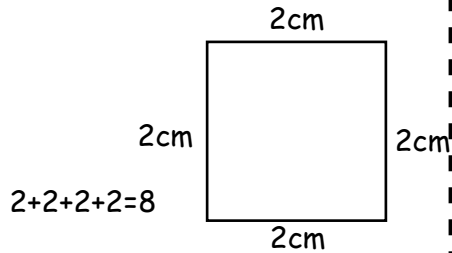


Tiokamraterna!



Omkrets

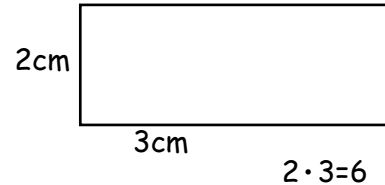
Omkretsen är måttet på ett områdes eller figurs sammanlagda yttersidor. Ett exempel är sträckan runt en fotbollsplan. Bra att veta när man ska bygga staket.



Kvadraten ovan har en omkrets på 8cm.

Area

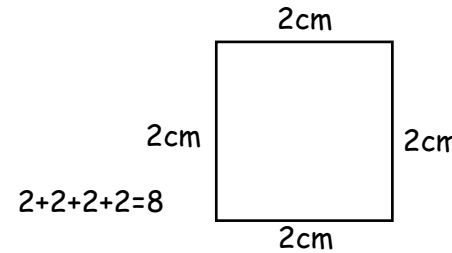
Area är måttet på den yta som finns innanför omkretsen på ett område eller i en figur. Ett exempel är ytan som fotbollsplanen har, som man får spela på. Bra att veta när man ska lägga gräset.



Rektangeln ovan har en area på 8cm^2 .

Omkrets

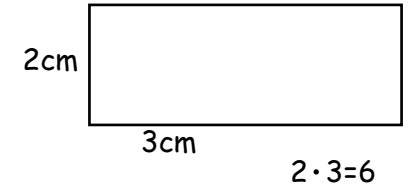
Omkretsen är måttet på ett områdes eller figurs sammanlagda yttersidor. Ett exempel är sträckan runt en fotbollsplan. Bra att veta när man ska bygga staket.



Kvadraten ovan har en omkrets på 8cm.

Area

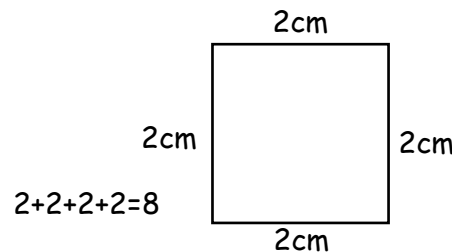
Area är måttet på den yta som finns innanför omkretsen på ett område eller i en figur. Ett exempel är ytan som fotbollsplanen har, som man får spela på. Bra att veta när man ska lägga gräset.



Rektangeln ovan har en area på 8cm^2 .

Omkrets

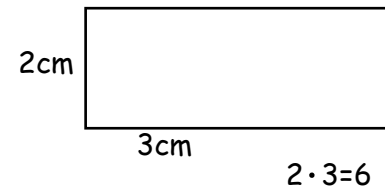
Omkretsen är måttet på ett områdes eller figurs sammanlagda yttersidor. Ett exempel är sträckan runt en fotbollsplan. Bra att veta när man ska bygga staket.



Kvadraten ovan har en omkrets på 8cm.

Area

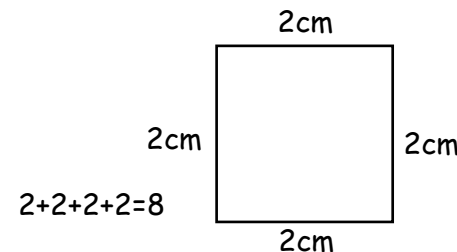
Area är måttet på den yta som finns innanför omkretsen på ett område eller i en figur. Ett exempel är ytan som fotbollsplanen har, som man får spela på. Bra att veta när man ska lägga gräset.



Rektangeln ovan har en area på 8cm^2 .

Omkrets

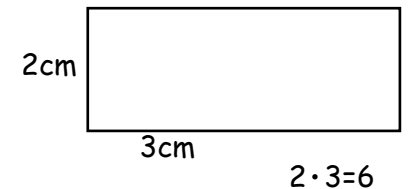
Omkretsen är måttet på ett områdes eller figurs sammanlagda yttersidor. Ett exempel är sträckan runt en fotbollsplan. Bra att veta när man ska bygga staket.



Kvadraten ovan har en omkrets på 8cm.

Area

Area är måttet på den yta som finns innanför omkretsen på ett område eller i en figur. Ett exempel är ytan som fotbollsplanen har, som man får spela på. Bra att veta när man ska lägga gräset.



Rektangeln ovan har en area på 8cm^2 .

Twillingarna!

$1+1=2$ $2+2=4$ $3+3=6$

$4+4=8$ $5+5=10$

$6+6=12$ $7+7=14$

$8+8=16$ $9+9=18$

Twillingarna!

$1+1=2$ $2+2=4$ $3+3=6$

$4+4=8$ $5+5=10$

$6+6=12$ $7+7=14$

$8+8=16$ $9+9=18$

Twillingarna!

$1+1=2$ $2+2=4$ $3+3=6$

$4+4=8$ $5+5=10$

$6+6=12$ $7+7=14$

$8+8=16$ $9+9=18$

Twillingarna!

$1+1=2$ $2+2=4$ $3+3=6$

$4+4=8$ $5+5=10$

$6+6=12$ $7+7=14$

$8+8=16$ $9+9=18$