





SPÅGUMMAN

Jag förutspår vad som ska hända.



COWBOYEN

Jag sammanfattar allt som har hänt.



KONSTNÄREN

Jag skapar inre bilder.



REPORTERN

Jag ställer frågor. På- mellan- och bortom raderna



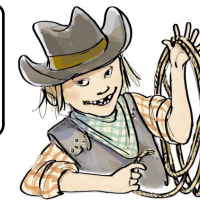
DETEKTIVEN

Jag reder ut svåra ord och uttryck.



SPÅGUMMAN

Jag förutspår vad som ska hända.



COWBOYEN

Jag sammanfattar allt som har hänt.



KONSTNÄREN

Jag skapar inre bilder.



REPORTERN

Jag ställer frågor. På- mellan- och bortom raderna



DETEKTIVEN

Jag reder ut svåra ord och uttryck.



SPÅGUMMAN

Jag förutspår vad som ska hända.



COWBOYEN

Jag sammanfattar allt som har hänt.



KONSTNÄREN

Jag skapar inre bilder.



REPORTERN

Jag ställer frågor. På- mellan- och bortom raderna



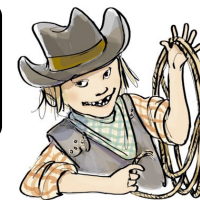
DETEKTIVEN

Jag reder ut svåra ord och uttryck.



SPÅGUMMAN

Jag förutspår vad som ska hända.



COWBOYEN

Jag sammanfattar allt som har hänt.



KONSTNÄREN

Jag skapar inre bilder.



REPORTERN

Jag ställer frågor. På- mellan- och bortom raderna



DETEKTIVEN

Jag reder ut svåra ord och uttryck.

VOKALER!

**Hårda: A O U Å**

**-jätten klampar på**

Mjuka: E I Y Ä Ö

-faller mjukt som snö

VOKALER!

**Hårda: A O U Å**

**-jätten klampar på**

Mjuka: E I Y Ä Ö

-faller mjukt som snö

VOKALER!

**Hårda: A O U Å**

**-jätten klampar på**

Mjuka: E I Y Ä Ö

-faller mjukt som snö

VOKALER!

**Hårda: A O U Å**

**-jätten klampar på**

Mjuka: E I Y Ä Ö

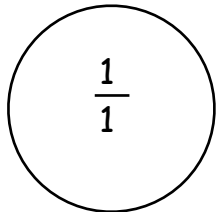
-faller mjukt som snö

|                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| <b>Multiplikationsruta</b> |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|                            | 1  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|                            | 2  | 2  | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20  |
|                            | 3  | 3  | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30  |
|                            | 4  | 4  | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40  |
|                            | 5  | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50  |
|                            | 6  | 6  | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60  |
|                            | 7  | 7  | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70  |
|                            | 8  | 8  | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80  |
|                            | 9  | 9  | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90  |
|                            | 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

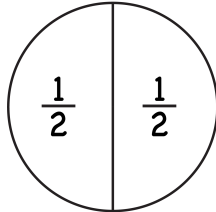
|                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| <b>Multiplikationsruta</b> |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|                            | 1  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|                            | 2  | 2  | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20  |
|                            | 3  | 3  | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30  |
|                            | 4  | 4  | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40  |
|                            | 5  | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50  |
|                            | 6  | 6  | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60  |
|                            | 7  | 7  | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70  |
|                            | 8  | 8  | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80  |
|                            | 9  | 9  | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90  |
|                            | 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

|                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| <b>Multiplikationsruta</b> |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|                            | 1  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|                            | 2  | 2  | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20  |
|                            | 3  | 3  | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30  |
|                            | 4  | 4  | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40  |
|                            | 5  | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50  |
|                            | 6  | 6  | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60  |
|                            | 7  | 7  | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70  |
|                            | 8  | 8  | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80  |
|                            | 9  | 9  | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90  |
|                            | 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

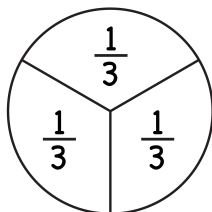
|                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| <b>Multiplikationsruta</b> |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|                            | 1  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|                            | 2  | 2  | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20  |
|                            | 3  | 3  | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30  |
|                            | 4  | 4  | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40  |
|                            | 5  | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50  |
|                            | 6  | 6  | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60  |
|                            | 7  | 7  | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70  |
|                            | 8  | 8  | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80  |
|                            | 9  | 9  | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90  |
|                            | 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |



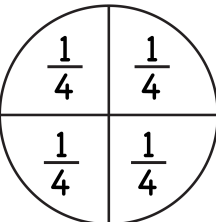
Hel



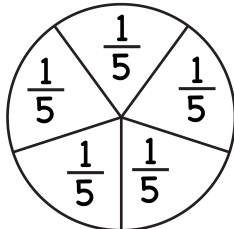
Halv



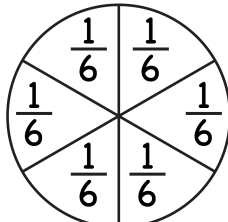
Tredjedelar



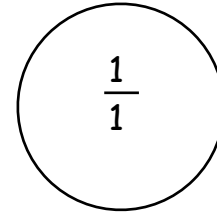
Fjärdedelar



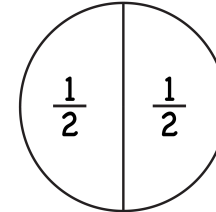
Femtedelar



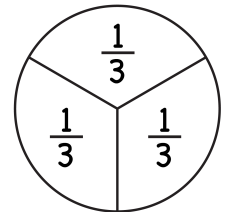
Sjättedelar



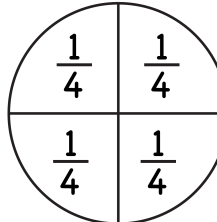
Hel



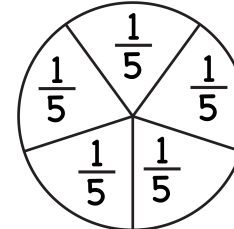
Halv



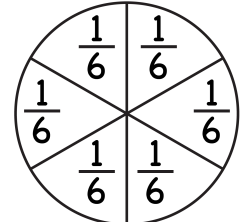
Tredjedelar



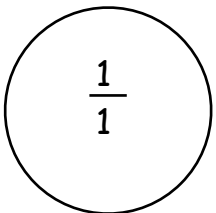
Fjärdedelar



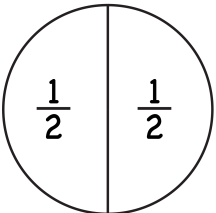
Femtedelar



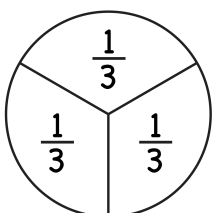
Sjättedelar



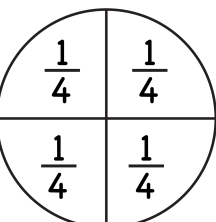
Hel



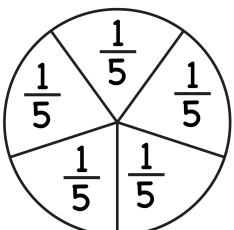
Halv



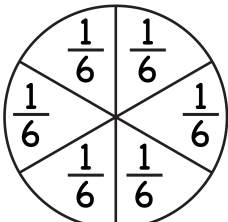
Tredjedelar



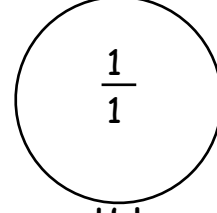
Fjärdedelar



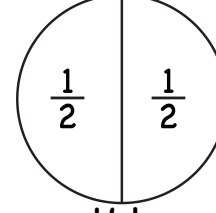
Femtedelar



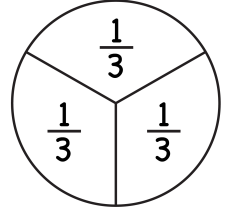
Sjättedelar



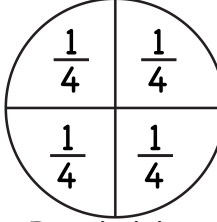
Hel



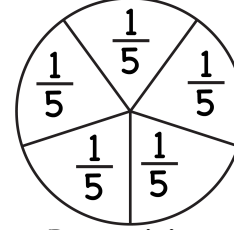
Halv



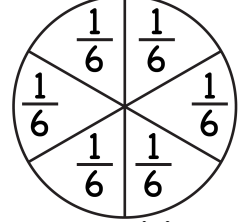
Tredjedelar



Fjärdedelar



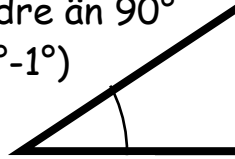
Femtedelar



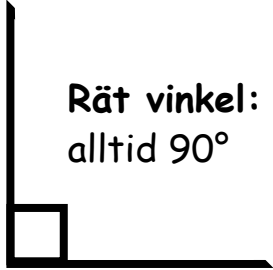
Sjättedelar

# Vinklar!

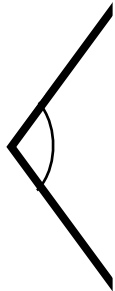
**Spetsig vinkel:**  
mindre än  $90^\circ$   
( $89^\circ$ - $1^\circ$ )



**Rät vinkel:**  
alltid  $90^\circ$

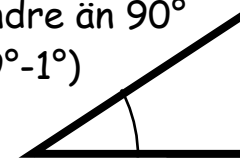


**Trubbig vinkel:**  
mer än  $90^\circ$   
( $91^\circ$ - $179^\circ$ )



# Vinklar!

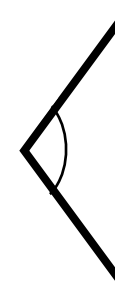
**Spetsig vinkel:**  
mindre än  $90^\circ$   
( $89^\circ$ - $1^\circ$ )



**Rät vinkel:**  
alltid  $90^\circ$

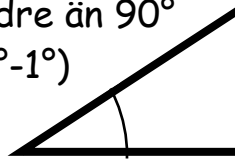


**Trubbig vinkel:**  
mer än  $90^\circ$   
( $91^\circ$ - $179^\circ$ )

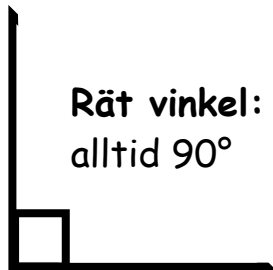


# Vinklar!

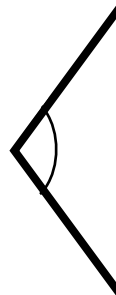
**Spetsig vinkel:**  
mindre än  $90^\circ$   
( $89^\circ$ - $1^\circ$ )



**Rät vinkel:**  
alltid  $90^\circ$

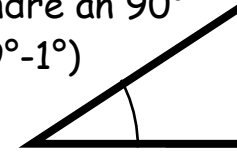


**Trubbig vinkel:**  
mer än  $90^\circ$   
( $91^\circ$ - $179^\circ$ )



# Vinklar!

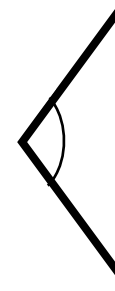
**Spetsig vinkel:**  
mindre än  $90^\circ$   
( $89^\circ$ - $1^\circ$ )



**Rät vinkel:**  
alltid  $90^\circ$



**Trubbig vinkel:**  
mer än  $90^\circ$   
( $91^\circ$ - $179^\circ$ )



Substantiv är namn på ting,  
till exempel boll och ring.

Verb är sådant man kan göra,  
som att hoppa, se och höra.

Adjektiven sen oss lär,  
hurudana tingen är, till exempel  
sur och tvär.

Substantiv är namn på ting,  
till exempel boll och ring.

Verb är sådant man kan göra,  
som att hoppa, se och höra.

Adjektiven sen oss lär,  
hurudana tingen är, till exempel  
sur och tvär.

Substantiv är namn på ting,  
till exempel boll och ring.

Verb är sådant man kan göra,  
som att hoppa, se och höra.

Adjektiven sen oss lär,  
hurudana tingen är, till exempel  
sur och tvär.

Substantiv är namn på ting,  
till exempel boll och ring.

Verb är sådant man kan göra,  
som att hoppa, se och höra.

Adjektiven sen oss lär,  
hurudana tingen är, till exempel  
sur och tvär.

