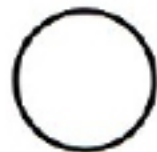


SVEN-OVE ENGLUND

# Decimatal

ETT PROGRAMMERAT MATERIAL

**2** En hel (ett helt) ritar du som en ring.



(En hel motsvarar talet 1)

**7** Talet 0,5 uttalas "en halv" eller "noll komma fem".

**0,5**  
NOLL  
KOMMA  
FEM

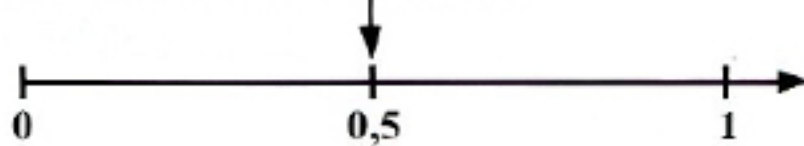


Du säger:

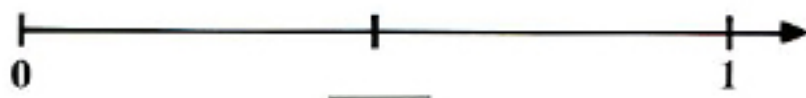
**6**

Talet 0,5 = en halv med siffror.

**12** Mitt emellan 0 och 1 finns 0,5.



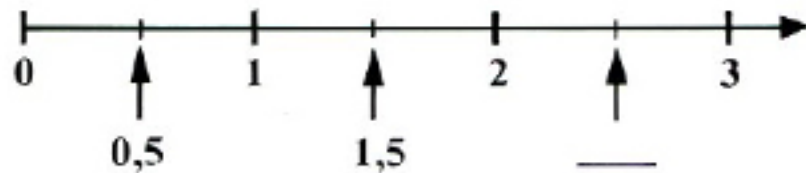
Skriv rätt tal nedan, mitt emellan 0 och 1.



**11**

Ja, 0,5 är mindre än 1.

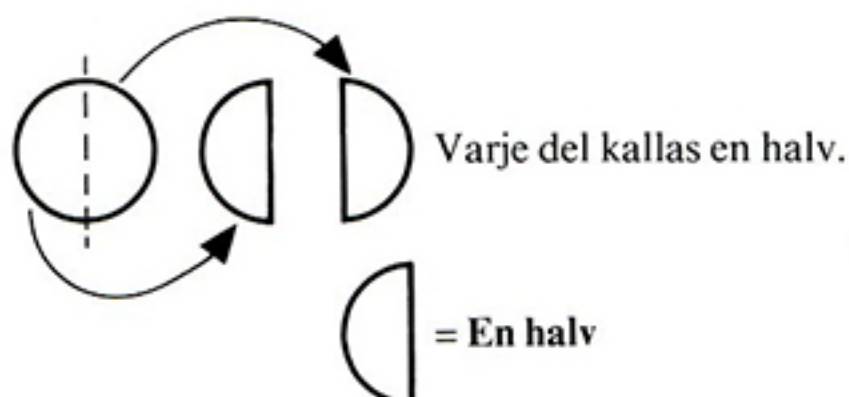
**17** Mitt emellan 0 och 1 finns 0,5 och mitt emellan 1 och 2 finns 1,5.  
Fyll i vad som fattas mellan 2 och 3.



**16**

**0,5 =**  
**NOLL KOMMA FEM**  
**2,5 =**  
**TVÅ KOMMA FEM**

**4** En hel delas i två lika stora delar.



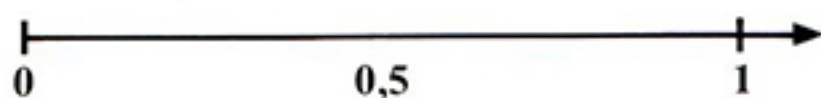
**9** Skriv "noll komma fem" med siffror

---

**8**



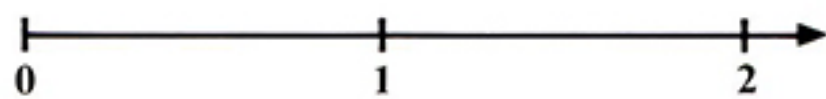
**14** Rita ett streck för talet 0,5 på linjen.  
Mät noga.



**13**

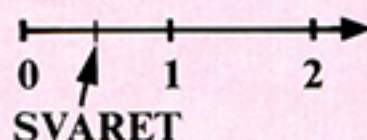
Talet 0,5.  
Talet 0,5 finns mitt  
emellan 0 och 1.

**19** Sätt ett streck för talet  
**0,5** på rätt ställe på linjen nedan.



**19**

Svaret? Ja vet du inte  
det nu så börja om från  
ruta 12. Men du visste  
väl det eller hur?



• SLUT •

**2** Du ser nu en figur, som heter REKTANGEL.



Skriv svar: Vad heter figuren, som du ser?

\_\_\_\_\_

**8**

Rektangeln är delad i 10 lika stora delar.

= (Rektangeln är delad i tiondelar).

Sätt kryss i rätt ruta:

- En del =  heter (= kallas)  en hel  
 en halv  
 en tiondel

**14**

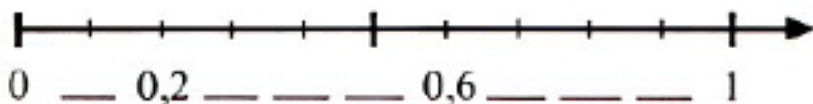
**3 tiondelar = 0,3**

Fyll i de tomma raderna:



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**20** Fortsätt att fylla i de decimaltal, som fattas.



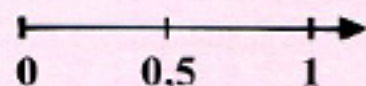
**1**



0,5 ring.

Du har ritat en halv (= 0,5) ring.

**7**



Har du skrivit fel svar är det bäst att du läser programmet "Decimaltal I" igen.

**13**



Har du skrivit fel är det bäst du läser fråga 11 och 12 igen.

**19**

Vid de långa strecken står talen 0, 0,5 och 1. Vid de korta strecken står talen 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,6, 0,7, 0,8 och 0,9.

**4** Rektangeln är delad på mitten (= 2 lika delar).

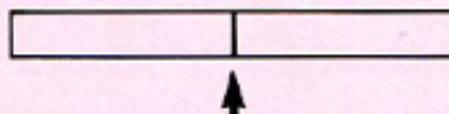


0,5 rektangel är streckad.

Sätt kryss i rätt ruta:

- Hur stor del är streckad?  Hela rektangeln  
 Halva rektangeln

**3**



**10**



Nu ser du en större rektangel än förut.

Dela själv rektangeln i tiondelar.

Har du glömt vad tiondelar är?

Börja då om med ruta 2.

**9**

Du har delat  
rektangeln

i 10 lika stora delar =  
tiondelar.



**16** Fortsätt att fylla i svar:

$0,1 = 1$  tiondel

$0,4 = 4$  tiondelar

$0,6 = 6$  \_\_\_\_\_

$0,8 =$  \_\_\_\_\_

$0,9 =$  \_\_\_\_\_

$0 =$  \_\_\_\_\_

**15**

$2$  tiondelar =  $0,2$

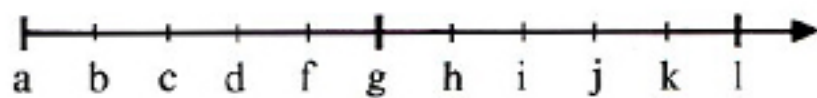
$3$  tiondelar =  $0,3$

$4$  tiondelar =  $0,4$

$5$  tiondelar =  $0,5$

$7$  tiondelar =  $0,7$

**22** Vid varje streck ser du en bokstav.



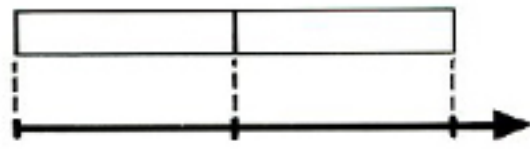
Skriv rätt bokstav efter rätt tal nedan.

$0,3$ d	$0,6$ _____	$0,2$ _____	$0,7$ _____
$0,9$ _____	$0$ _____	$0,8$ _____	
$0,5$ _____	$0,1$ _____	$1$ _____	

**21**

$0,7 = 7$  tiondelar

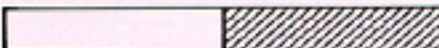
**6** Titta noga på bilden.



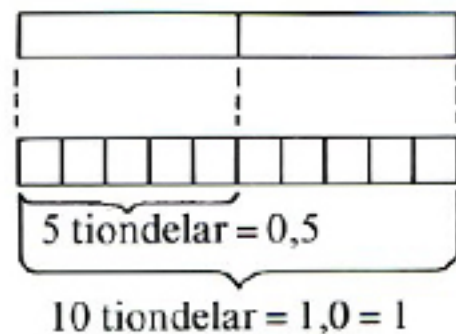
Sätt kryss i rätt  
ruta:

- Vilket tal pekar pilen på?
- 0
  - 0,5
  - 1

**5**



**12**



**18** Varje del är lika stor och lika med 1 tiondel.



1 hel = 10 tiondelar

Skriv svar: Hur många tiondelar är sträckan lika  
med?



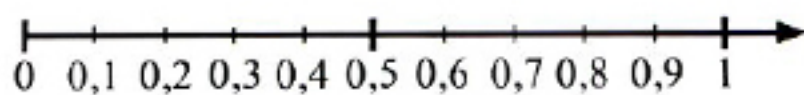
Denna sträcka är lika med \_\_\_\_\_

**11**

- 5 tiondelar

Har du fel måste du  
räkna en gång till och  
svara igen.

**24**



Slut.

**23**

Svaret ser du i ruta 24.