

## EFTER AVSNITT 1.2

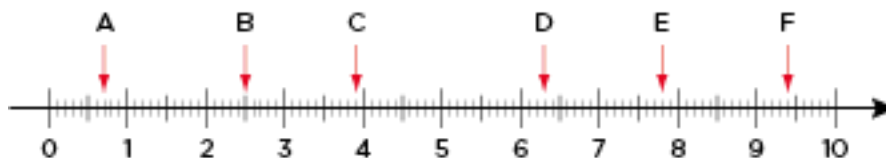
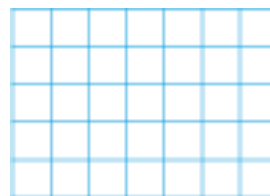
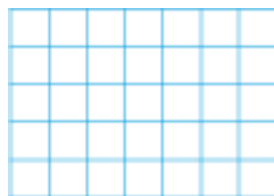
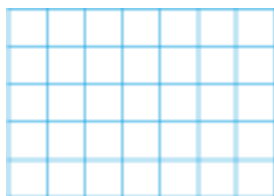
Namn: \_\_\_\_\_

**1** Skriv talen med siffror.a) sextiofemtusen etthundra     Svar: \_\_\_\_\_b) åtta hundradelar     Svar: \_\_\_\_\_c) tvåtusen fem     Svar: \_\_\_\_\_**2** Vilken siffra är tiondelssiffra i talen?a) 32,546     Svar: \_\_\_\_\_b) 245,12     Svar: \_\_\_\_\_c) 174,09     Svar: \_\_\_\_\_**3** Skriv rätt olikhetstecken mellan talen, < eller >.a)  $-2$  \_\_\_\_\_  $2$      b)  $0$  \_\_\_\_\_  $-3$      c)  $-6$  \_\_\_\_\_  $-7$ **4** a) Vilka tal pekar pilarna på?

A: \_\_\_\_\_ B: \_\_\_\_\_ C: \_\_\_\_\_ D: \_\_\_\_\_ E: \_\_\_\_\_ F: \_\_\_\_\_

b) Vilken är summan av talen A och D? \_\_\_\_\_

c) Vilken är differensen av talen F och B? \_\_\_\_\_

**5** a)  $5,37 + 0,9 =$  \_\_\_\_\_ b)  $6,5 - 2,05 =$  \_\_\_\_\_ c)  $4 + 0,7 + 0,02 =$  \_\_\_\_\_**6** Låt hundradelssiffran byta plats med tiotalssiffran i talet 345,71.  
Vilket tal får du då?

\_\_\_\_\_

- 7** Differensen mellan två tal är 3,5. Det ena talet är 8,3. Vilket är det andra?  
Lovisa får svaret 11,8 och Yusuf får svaret 4,8. Kan båda ha räknat rätt?  
Förklara hur du tänker.

---

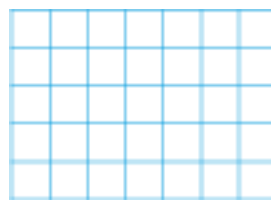
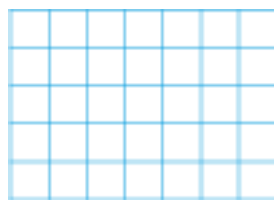
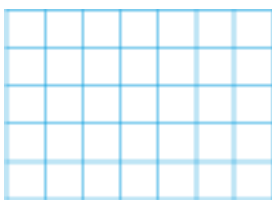
---

- 8** Vilket tal får vi om talet adderas med en tusendel?

a) 0,099

b) 0,99

c) 0,909

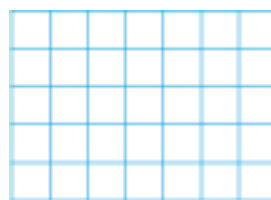
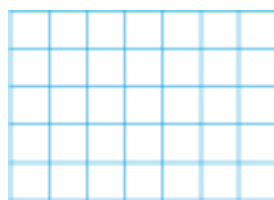
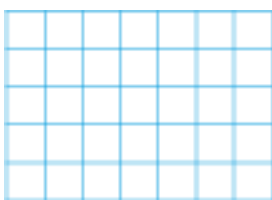


- 9** Vilket tal ligger mitt emellan

a) 1,5 och 1,9

b) 1,5 och 1,6

c) 1,5 och 1,51

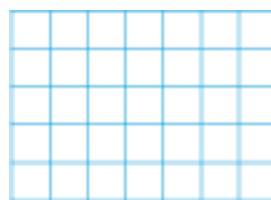
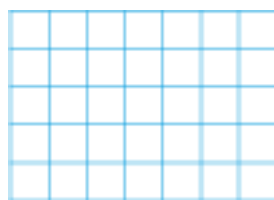
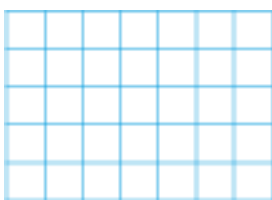


- 10** Vilket tal är  $x$ ?

a)  $x + 0,24 = 1,7$

b)  $1,8 - x = 0,15$

c)  $3,04 = 4,1 - x$



## Veckans problem

Placera talen 1–9 så att  
summan av talen längs varje sida är 23.  
Du har fått hjälp med två tal.

