

Namn:

---

- 1 Boris stegmätare visar att han har gått 6 499 steg. Vad visar den när Boris har gått tio steg till?

---

- 2 Fortsätt talmönstret.  
4537, 4527, 4517, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_

---

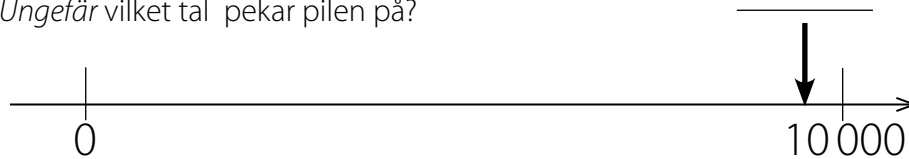
- 3 Fortsätt talmönstret.  
0,3 0,6 0,9 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

---

- 4 År 2050 kommer Inga att fylla hundra år. Vilket år föddes hon?

---

- 5 Ungefär vilket tal pekar pilen på?



---

- 6 Rita en ring runt en tredjedel av stjärnorna.



7 Måla en åttondel ( $\frac{1}{8}$ ) av figuren:



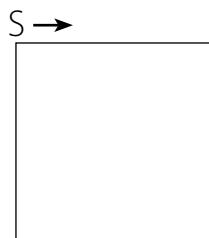
8 Rita en ring runt det största talet.

$\frac{3}{4}$        $\frac{3}{8}$        $\frac{3}{16}$        $\frac{3}{32}$

9 Markera och skriv talen  $\frac{1}{5}$  och  $\frac{2}{3}$  på tallinjen.



10 Du ska gå runt det kvadratiska fältet. Du startar vid hörnet S och rör dig i pilens riktning. Sätt ett X där du är efter att ha gått  $\frac{1}{5}$  av vägen.



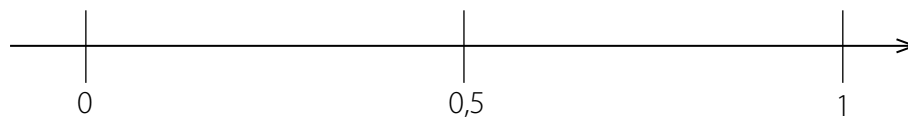
11 Skriv fem meter och tre centimeter som meter.

12 Hur stor del av rektangeln är skuggad? Ringa in det tal som beskriver det bäst.

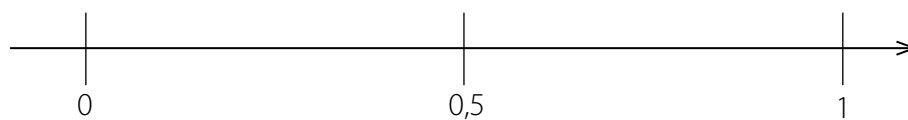


0,09      9      1,9      0,95      9,1

13 Markera 0,194 på tallinjen:



Markera 0,914 på tallinjen:



Markera 0,491 på tallinjen:



14 Ringa in det största talet i varje par.

0,07 eller 0,5

5,5 eller 5,39

15 Ringa in det största talet i varje par.

2,962 eller 2,89

4,19 eller 4,212

---

**16**

Sara hade 200 kronor. Hon använde 50% av dem.  
Hur mycket pengar har hon kvar sedan? Ringa in ditt svar.

200 kr      150 kr      100 kr      50 kr      Det kan man inte veta.

---

**17**

När jag ska koka 1 liter soppa blandar jag vatten och pulver, 50% vatten och 50% pulver. Jag häller hälften av soppan i en skål. Hur många procent av soppan i skålen är vatten?

25%      50%      75%      100%      Det kan man inte veta

---

**18**

Aref köper 6 böcker för 98 kr styck. Hur kan han räkna ut hur mycket pengar han använder? Sätt en ring om ditt svar.

6 • 100 och ta bort 2                      6 • 100 och ta bort 12  
6 • 100 och ta bort 6                      6 • 100 och ta bort 48

---

**19**

John löser en uppgift och får svaret 6, med 4 som rest. Hur kan uppgiften se ut?

---

**20**

Mina 4 hundar äter tillsammans 6 skålar mat varje dag. Hur mycket skulle 6 hundar äta varje dag?

---

Använd huvudräkning när du löser uppgifterna som din lärare säger. Skriv bara svaret.

21 Svar:

22 Svar:

23 Svar:

24 Svar:

25 Svar:

26 Svar:

27 Svar:

28 Svar:

29 Svar:

30 Svar:

---

Lös följande uppgifter. Visa hur du räknar.

**31**  $85 + 119$

**32**  $432 - 157$

**33**  $2,09 + 0,1$

**34**  $\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$

**35**  $67 \cdot 4$

**36**  $315 \div 7$

**37**  $3,8 \cdot 5$