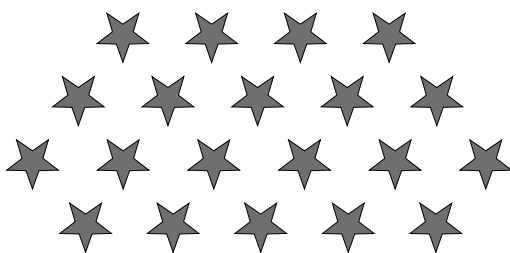


Namn:

- 1 Josefs bil har gått 21099 kilometer. Hur långt har den gått när han har kört tio kilometer till?

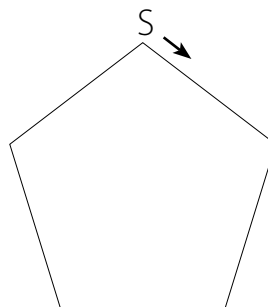
- 2 Rita en ring runt en fjärdedel av stjärnorna.



- 3 Rita en ring runt det största talet.

$$\frac{4}{9} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{4}{5}$$

- 4 Du ska gå runt det femsidiga fältet. Du startar vid hörnet S i pilens riktning och går längs sidorna. Sätt ett X där du är när du har gått  $\frac{1}{3}$  av vägen.



- 5 Ringa in *alla* tal som är större än  $\frac{1}{2}$  men mindre än  $\frac{3}{4}$ .

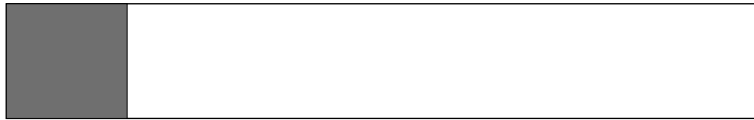
$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{1}{5}$$

6 Rita en ring runt det tal som ska stå på den tomma linjen för att exemplet ska stämma.

$$\frac{1}{2} \cdot \underline{\quad} = \frac{2}{4}$$

$\frac{1}{2}$        $\frac{2}{1}$       1      2

7 Hur stor del av rektangeln är färgad? Ringa in det tal som beskriver det bäst.



0,15      0,4      0,80      0,52      1,5

8 Jag tänker på ett tal mellan 5,9 och 6,0. Ringa in rätt svar och skriv det färdigt.

Det finns inga tal, för att \_\_\_\_\_

Det finns bara ett tal, det är talet \_\_\_\_\_.

Det finns många tal, t ex \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, och \_\_\_\_\_.

9 Ringa in det största talet i varje par.

4,08 eller 4,3

7,4 eller 7,14

**10** Ringa in det största talet i varje par.

4,832 eller 4,83

7,62 eller 7,672

**11** Eva blandar juice i en tillbringare, det är 20% koncentrerad juice och 80% vatten. Hon häller hälften i ett glas. Hur många procent av drycken i glaset är vatten?

20%

40%

60%

80%

Det kan man inte veta

**12** 40% av pojkarna och 40% av flickorna i skolan använder glasögon. Hur många procent av eleverna i skolan är det?

20%

40%

60%

80%

Det kan man inte veta

**13** Ringa in alla sanna påståenden om talet  $\frac{2}{3}$

Det är större än  $\frac{1}{2}$

Det är lika mycket som 0,75

Det är samma sak som 2,3

Det är större än  $\frac{2}{5}$

**14** Uttryck 75% i bråkform och i decimalform.

\_\_\_\_\_

**15** Skriv följande tal i storleksordning med det största först.

$\frac{7}{10}$

0,85

9%

$\frac{4}{5}$

**16** *Ungefär* hur många veckor har du levt? Ringa in det tal som är närmast.

60      600      6000      60000      600000

**17** Vilken summa är *större* än 1? Svara utan att räkna fram svaret. Gör en ring om ditt svar.

$\frac{3}{7} + \frac{1}{2}$        $\frac{3}{5} + \frac{6}{11}$        $\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$        $\frac{3}{8} + \frac{2}{5}$

**18** Hur kan man beräkna  $105 \cdot 3$ ? Sätt en ring om ditt svar.

$(3 \cdot 100) + 3$        $(3 \cdot 100) + 8$   
 $(3 \cdot 100) + 5$        $(3 \cdot 100) + 15$

**19** Ringa in alla tal som är faktorer i talet 30, dvs som 30 är jämnt delbart med:

0    1    2    3    4    5    6    10    12    15    20    30    60

**20** Om jag simmar 6 längder i poolen blir det 100 m.  
Hur långt blir det om jag simmar 9 längder?

**21** Hur mycket *ungefär* är  $8 \cdot 0,09$ ? Uppskatta svaret, räkna inte ut det.  
Ringa in det bästa alternativet.

Mycket mindre än 8      Lite mindre än 8      Lite mer än 8  
Mycket mer än 8      Det kan man inte veta utan att räkna

---

**22** Skriv "är större än", "är lika mycket som" eller "är mindre än" på den tomma raden, så att påståendet stämmer:

$$736 \div 6 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 736 \cdot \frac{1}{6}$$

---

**23** Tom säger att han multiplicerade ett tal på miniräknaren med 5 och fick svaret 4. Ringa in ditt svar.

Det går inte.

Det kan vara möjligt. Han måste ha multiplicerat med                     .

---

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

24 Svar:

25 Svar:

26 Svar:

27 Svar:

28 Svar:

29 Svar:

30 Svar:

31 Svar:

32 Svar:

33 Svar:

---

Lös följande uppgifter. Visa hur du räknar.

**34**  $53 - 4,65$

**35**  $7,26 + 2,3$

**36**  $9 \cdot 326$

**37**  $4344 \div 6$

**38**  $\frac{2}{3}$  av 192