

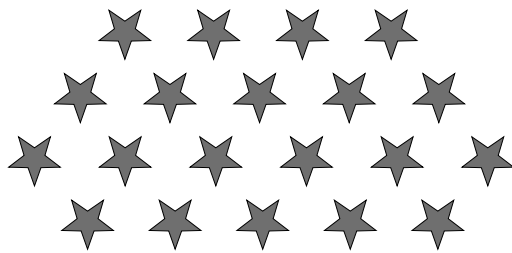
Namn:

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.

$$\frac{4}{9}$$

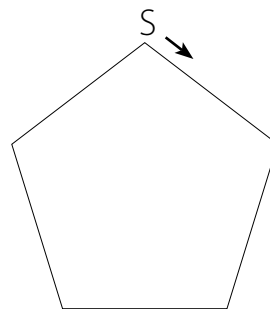
$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{5}$$

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 $\frac{3}{4}$.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{5}$$

6

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

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

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

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 håller 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 6 000 60 000 600 000

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