

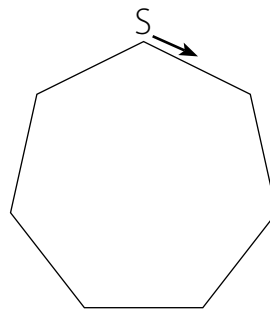
Namn:

- 1 Julias bil har gått 20 999 kilometer. Hur långt har den gått när den har körts tio kilometer till?

- 2 Rita en ring runt det största bråket.

$$\frac{5}{9} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{5}{6}$$

- 3 Du ska gå runt det sju-sidiga fältet. Du startar vid hörnet S och rör dig i pilens riktning. Sätt ett X där du är när du har gått $\frac{1}{3}$ av vägen.



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

$$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{4}{3}$$

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

$$\frac{1}{3} \cdot \underline{\quad} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{6} \quad \frac{2}{3} \quad 1 \quad 2$$

6 Hur många olika tal i bråkform finns det mellan 0 och $\frac{1}{5}$? Ringa in och skriv färdigt.

Inga. Varför? _____

Ett. Det är _____

Några få. Skriv två av dem: _____ och _____.

Många. Skriv två av dem: _____ och _____.

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



0,09

1,9

0,95

9

9,5

8 Jag tänker på ett tal mellan 6,1 och 6,2. Ringa in rätt svar och skriv det färdigt.

Det finns inget sådant tal, för att _____

Det finns bara ett tal, det är talet _____.

Det finns många tal, tex _____, _____, och _____.

9 Ringa in det största talet i varje par.

6,13 eller 6,7

4,6 eller 4,39

10 Ringa in det största talet i varje par.

0,189 eller 0,17

4,35 eller 4,371

11 20% av pojkarna och 10% av flickorna i skolan tränar friidrott på fritiden.
Hur många procent av eleverna i skolan är det?

10% 15% 20% 30% Det kan man inte veta

12 En radio säljs för 200 kr. Vad kostar den om priset ökar med 50%?
Ringa in ditt svar.

100 kr 150 kr 250 kr 300 kr

13 Ringa in alla sanna påståenden om talet $\frac{1}{5}$

Det är mindre än $\frac{1}{2}$

Det är lika mycket som 0,5

Det är samma sak som 1,5

Det är större än $\frac{1}{3}$

14 Uttryck $\frac{2}{5}$ i procent och i decimalform.

15 Skriv följande tal i storleksordning med det största först.

$\frac{2}{3}$ 0,6 70% $\frac{3}{4}$

16 Farfar är 75 år. *Ungefär* hur många veckor har han levt? Ringa in det svar som stämmer bäst.

400 4000 40 000 400 000

17 Vilken summa är större än 1? Avgör utan att räkna. Gör en ring runt ditt svar.

$\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$ $\frac{3}{5} + \frac{1}{3}$ $\frac{4}{8} + \frac{4}{9}$ $\frac{5}{11} + \frac{1}{2}$

18 Ringa in alla tal som är faktorer i talet 28, dvs som 28 är jämnt delbart med:

0 1 2 4 5 6 7 8 14 21 28 56

19 Siv och Omar köper apelsiner. Siv köper 5 kg och betalar 40 kr. Hur mycket ska Omar betala om han köper 8 kg av samma sort?

20 Pekka och Karl blandar chokladdryck. Pekka tar 3 skedar kakao i 4 dl mjölk. Karl tar 4 skedar kakao i 5 dl mjölk. Vems dryck är starkast? Ringa in ditt svar.

Pekkas Karls Båda är lika starka Det kan man inte veta

21 *Ungefär* hur mycket är $87 \cdot 0,009$? Uppskatta svaret, räkna inte ut det. Ringa in det bästa alternativet.

Mycket mindre än 87 Lite mindre än 87 Lite mer än 87

Mycket mer än 87 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:

$$720 \div 5 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 720 \cdot \frac{1}{5}$$

23 *Ungefär* hur mycket är $9 \div 0,001$? Uppskatta svaret, räkna inte ut det. Ringa in det bästa alternativet.

Mycket mindre än 9

Lite mindre än 9

Lite mer än 9

Mycket mer än 9

Det kan man inte veta utan att räkna

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 $63 - 5,62$

35 $52,7 + 4,46$

36 $7 \cdot 396$

37 $43 \cdot 86$

38 $2674 \div 7$

39 $\frac{3}{4}$ av 640