

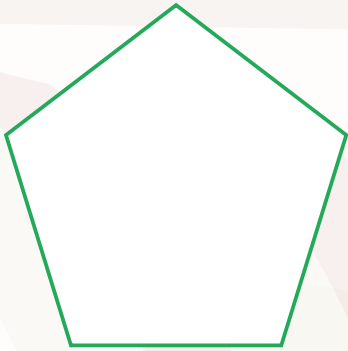
1. Farv tiendedele røde, hundreder blå og tusinder grå.

1692,78

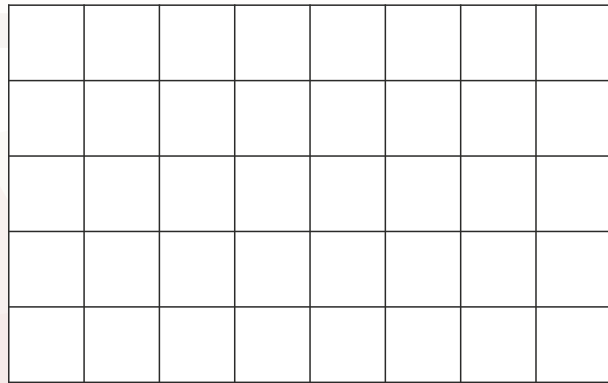
12. I en firkant er tre af vinklerne tilsammen  $280^\circ$ .  
Hvad er den sidste vinkel?

\_\_\_\_\_°

2. Tegn figurens diagonaler.



13. Tegn et parallelogram med et areal på  $18 \text{ cm}^2$  herunder.



Skriv decimaltallet.

3.  $\frac{7}{25} =$  \_\_\_\_\_

4.  $\frac{12}{20} =$  \_\_\_\_\_

Træk 20% fra beløbet.

14. 100 kr. = \_\_\_\_\_ kr.

15. 350 kr. = \_\_\_\_\_ kr.

16. 1,4 kg = \_\_\_\_\_ gram

17. 0,25 ton = \_\_\_\_\_ kg

18. 35 cm = \_\_\_\_\_ dm

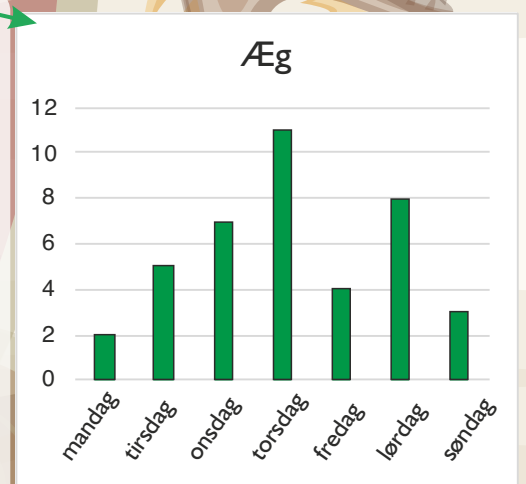
Gudruns høns lægger æg hver dag. Du kan se fordelingen i søjlediagrammet.

5. Hvor mange æg lagde de i den uge? \_\_\_\_\_ æg

6. Hvilken dag lagde de færrest æg? \_\_\_\_\_

7. Hvad er forskellen i æg på den dag med flest og den dag med færrest æg? \_\_\_\_\_ æg

8. Hvor mange procent af æggene blev lagt lørdag? \_\_\_\_\_ %



Hvad er værdien af x?

9.  $3x + 5 = x + 17$      $x =$  \_\_\_\_\_

10.  $2x - 18 = -2$      $x =$  \_\_\_\_\_

19.  $7\frac{1}{2} + 1\frac{3}{5} =$

11.  $7\frac{1}{2} - 1\frac{3}{5} =$

20. Skriv de hele tal, der går op i 50.

\_\_\_\_\_

Point