

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

5 1 94,08



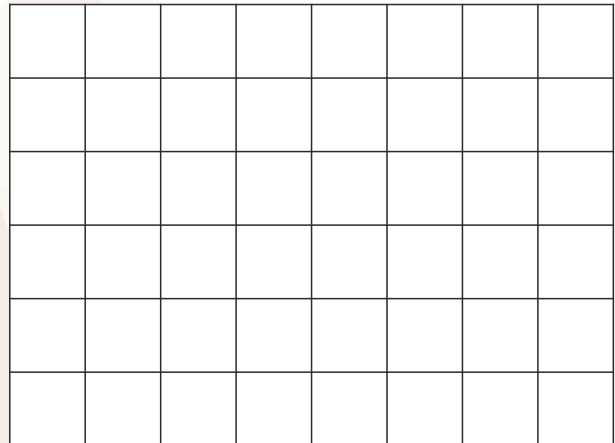
14. Sæt ring om alle tal, der er kvadrattal.

1 3 4 5 6 8 12 16

2. Fortsæt talrækken.

1,3	1,5		1,9
-----	-----	--	-----

15. Tegn et parallelogram med et areal på 20 cm².



Hvad er værdien af x?

3. $4x = 2x + 14$ $x =$ _____

4. $3x - 20 = -2$ $x =$ _____

Forkort brøkerne mest muligt.

5. $\frac{45}{100} =$

6. $\frac{27}{72} =$

Indsæt +, - eller •, så stykkerne går op.

16. $4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 24$

17. $4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 32$

7. $10^2 =$ _____

8. $100^2 =$ _____

9. $3^2 + 2^3 =$ _____

Omskriv til procent.

18. $0,9 =$ _____ %

19. $\frac{3}{4} =$ _____ %

10. $13,7 + 9,28 =$ _____

11. $18,02 - 7,1 =$ _____

12. $2,1 \cdot 27 =$ _____

13. $552 : 8 =$ _____

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



Point