

SAMU-REGN 37

Navn: _____

- $1,55 \cdot 10 =$ _____
- $9,3 \cdot 100 =$ _____
- $40,5 : 10 =$ _____
- $240 : 100 =$ _____

5. $\frac{1}{2}$ af 36 = _____

6. $\frac{3}{4}$ af 36 = _____

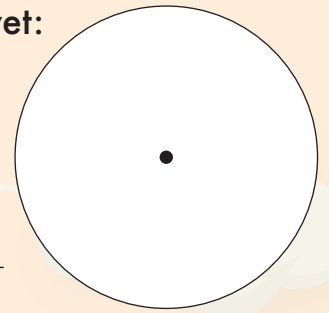
Sæt > < eller =

7. 23,5 23,15

8. 2 min. 90 sek.

9. 1,5 l 4 dl

15. Farv figuren (cirklen) som beskrevet:
Halvdelen **blå**.
Halvdelen af halvdelen **rød**.



16. Hvor meget er nu farvet? _____

En trekant har en grundlinje på 8 cm og en højde på 4 cm.

17. Hvad er trekantens areal?

_____ cm^2

18. Tegn en ret vinkel:

Et kvadrat har et areal på 81 cm^2 .

19. Hvad er kvadratets sidelængde? _____ cm

10. Skriv månederne i den rigtige rækkefølge:

November Marts Januar Juli Maj

20. Tegn en vinkel på 150° .

En samurai har et skrin med glaskugler. Der er 3 grå, 5 hvide og 2 sorte kugler. Han trækker kugler fra skrinet med lukkede øjne. (Svar som brøk, forkort hvis muligt).

11. Hvad er sandsynligheden for, at han trækker en hvid kugle?

12. Hvad er sandsynligheden for, at han trækker en sort kugle?

13. Hvad er sandsynligheden for, at han trækker en grå eller en hvid kugle?

14. Skriv tallet, der består af:

$$80 + 0,3 + 7 + 1000 + 500 + 0,04$$

Svar: _____



Point