

REGNCRAFT 11

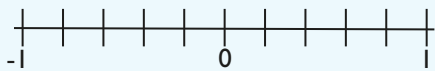
1. Se på tallet: 576,98. Hvilket tal på hundrededelenes plads?

Det gør tallet: _____



2. Træk streger fra tallene til tallinjen.

-0,2 0,8 -0,8 0,4



3. $7^2 - 2^4 =$ _____

4. $\sqrt{36} =$ _____

Markér boldene efter forskriften.

Boldene placeres herefter i en lukket pose.

5. Farv en sjettedel med din blyant. ○○○○○○○○

6. Sæt kryds i tre ottendedele. ○○○○○○○○

7. Tegn en streg i resten. ○○○○○○○○

8. Sandsynligheden for at trække bold med _____ en streg i?

Forkort mest muligt.

12. $\frac{6}{24} =$ _____

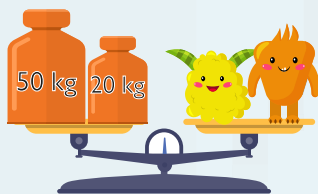
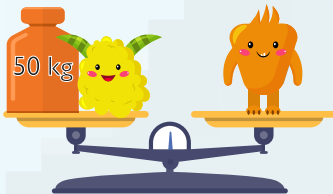
13. $\frac{18}{30} =$ _____

9. $6 \cdot \frac{5}{6} =$

Afrund til nærmeste hundreder.

10. $8758 \approx$ _____ 11. $936,6 \approx$ _____

Hvad vejer monstrene?



17. = _____ kg

18. = _____ kg

14. I en firkant er tre af vinklerne tilsammen 344° .

Hvor mange grader er den sidste vinkel? _____ $^\circ$

Reducér udtrykkene.

15. $-7b + 4 + 6a - 14b + 17b - 4a =$ _____

17. $4(b + a) - 3(b + a) + 2a - 2b =$ _____



19. Klokken er 01:12. Hvad er den om 20 timer og 8 minutter?

Så er klokken: _____:_____

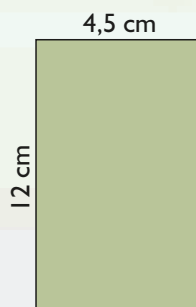
Se på skitsen og svar.

20. Rektanglet omkreds: _____ cm

21. Rektanglet areal: _____ cm^2

Hvis vi fordobler sidelængderne i rektanglet, hvor stort bliver arealet så?

22. Areal ved fordobling: _____ cm^2



23. $45,6 \text{ dl} =$ _____ l

24. $1,7 \text{ m} =$ _____ mm

25. 1 time = _____ sek.

Point