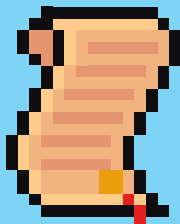


REGNCRAFT 25

1. $475 \cdot 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $576 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $-490 + 544 = \underline{\hspace{2cm}}$



Prisen på en norsk krone (NOK): 0,75 kr.

4. Hvad koster NOK 1000 i DKK? $\underline{\hspace{2cm}}$ kr.

5. Hvad koster NOK 50 i DKK? $\underline{\hspace{2cm}}$ kr.

6. Hvad koster NOK 142 i DKK? $\underline{\hspace{2cm}}$ kr.

Hvad er værdien af x?

7. $6x + 5 = 59$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $4x + 11 = 35$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

Omskriv til brøk og decimaltal.

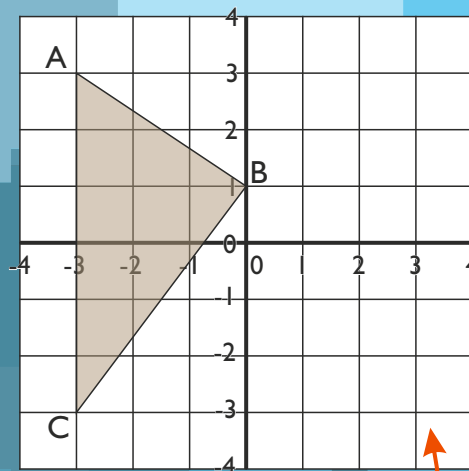
10. $20\% = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

11. $120\% = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $10 \cdot 7 \frac{5}{6} =$

I tallet 734,982 står hvilket tal på hundrededelenes plads?

12. Det gør tallet: $\underline{\hspace{2cm}}$



13. Et rytter rider 50 km på 2,5 time. Hvad er hestens gennemsnitsfart? Gennemsnitsfarten er: $\underline{\hspace{2cm}}$ km/t

14. $2,5 \cdot 2 + 8 : (3+1) = \underline{\hspace{2cm}}$

15. Skriv koordinaterne til trekant ABC:

A ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$), B ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$), C ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$)

16. Hvis et felt er 1 cm^2 , hvad er da arealet af trekant ABC? $= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

17. Spejl trekant ABC i y-aksen.

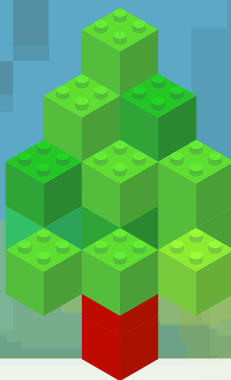
18. Koordinaterne til spejlingen er:

A_1 ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$), B_1 ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$), C_1 ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$)

19. 2000 cl = $\underline{\hspace{2cm}}$ l

20. 4500 mm = $\underline{\hspace{2cm}}$ dm

21. 0,07 kg = $\underline{\hspace{2cm}}$ g



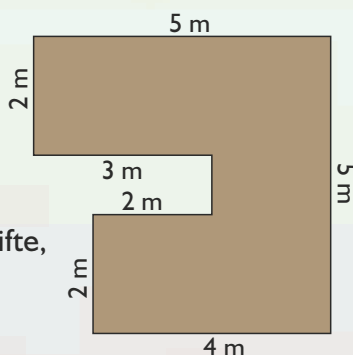
Se på skitsen af terrassen og svar.

22. Terrassens omkreds: $\underline{\hspace{2cm}}$ m

23. Terrassens areal: $\underline{\hspace{2cm}}$ m^2

Hvis 1 m^2 terrassebrædder koster 225 kr. at skifte, hvad koster det så at skifte hele terrassen?

24. Det koster i alt: $\underline{\hspace{2cm}}$ kr.



Et kvadrat har et areal på 81 cm^2 .

25. Sidelængden = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

Point