

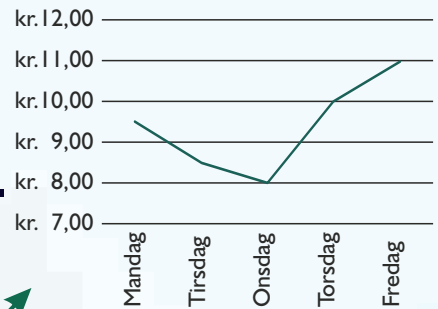
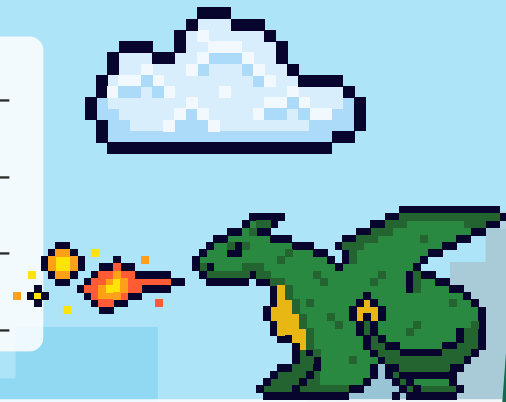
REGNCRAFT 5

1. $24,7 + 69,3 =$ _____

2. $82,2 - 5,08 =$ _____

3. $35 \cdot 35 =$ _____

4. $1995 : 3 =$ _____



I diagrammet ser du priserne på 1 liter diesel på en tank fordelt over 5 hverdage.

5. Hvilken dag var prisen pr. liter kr. 8,50? _____
6. Hvad er prisudsvinget i kr. over den uge? _____ kr.
7. Hvad er medianen for priserne i ugen? _____
8. Du tanker 50 liter mandag, hvad koster det? _____ kr.
9. Hvor mange procent stiger prisen fra torsdag til fredag? _____ %

Forkort mest muligt.

10. $\frac{24}{40} =$ _____

11. $8\frac{3}{4} - 6\frac{3}{5} =$ _____

12. $5\frac{1}{2} - 4\frac{5}{8} =$ _____

Hvor lang tid går der fra ...

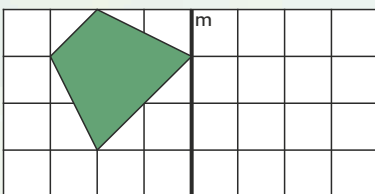
13. Kl. 22:43 til kl. 00:12? = _____ t. og _____ min.

14. Kl. 04:35 til kl. 11:00? = _____ t. og _____ min.

18. Farv hundreder grå, sæt streg under tusindedele og cirkel omkring enerne: 8642,135

8642,135

19. Spejl figuren i linjen m.

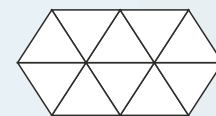


Hvad er værdien af x?

15. $5x + 3 = 23 + x$ $x =$ _____

16. $2(x + 2) = 16$ $x =$ _____

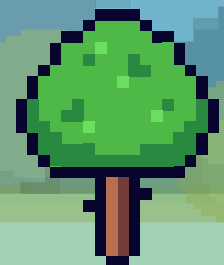
17. Farv 65% af figuren:



20. $\sqrt{64} =$ _____

21. $10^3 =$ _____

22. $2^2 + 2^3 + 2^4 =$ _____



En kasse med fladt låg har følgende dimensioner: Kassens bredde er 40 cm, og højden er 30 cm. Arealet af kassens bund er 2000 cm^2 .

Færdiggør talrækken.

23.	2,8		8,4	
-----	-----	--	-----	--

24. Kassens længde = _____ cm

25. Kassens rumfang = _____ cm^3

Point