

REGNCRAFT 31

1. $70 \cdot 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $1800 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

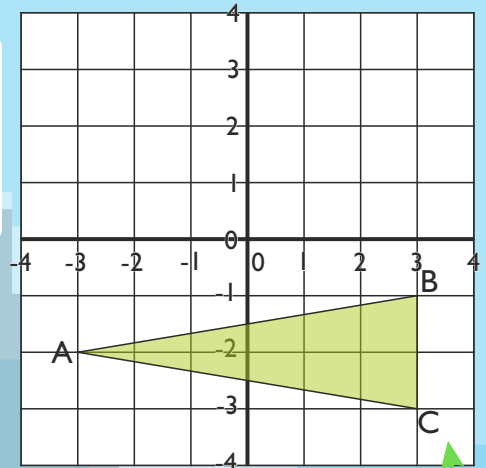
3. $7 \cdot (4 : 2) - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Fortsæt talrækken.

1,80			1,92
------	--	--	------

I tallet 154,302 står hvilket tal på tiendedelenes plads?

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



5. $266 - 846 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $-675 + 420 = \underline{\hspace{2cm}}$

En cykel sættes ned i pris med 40%. Før kostede den 3000 kroner.

12. Hvor mange kr. er nedsættelsen på? $= \underline{\hspace{2cm}}$ kr.

13. Hvad koster den nu? $= \underline{\hspace{2cm}}$ kr.

8. Skriv koordinaterne til trekant ABC:

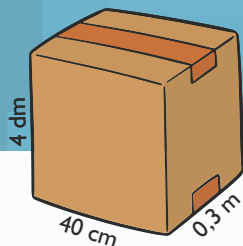
A ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$), B ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$), C ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$)

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

10. Spejl trekant ABC i x-aksen.

11. Koordinaterne til spejlingen er:

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



Se på skitsen og svar.

14. Hvad er kassens overfladeareal? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

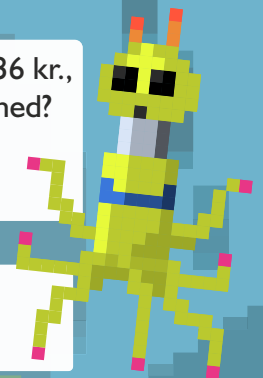
15. Hvad er kassens rumfang? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3

16. Hvor mange liter kan kassen rumme? $\underline{\hspace{2cm}}$ liter

17. Hvis 6% er lig med 36 kr., hvad er 9 procent så lig med?

$\underline{\hspace{2cm}}$ kr.

18. $8 \frac{6}{7} - \frac{8}{11} =$



18.b har de målt hastigheden på 8 biler, der passerer deres skole:

55 km/t. 28 km/t. 40 km/t. 50 km/t.

45 km/t. 64 km/t. 60 km/t. 50 km/t.

24. Find medianen: $\underline{\hspace{2cm}}$

25. Find den gennemsnitlige fart: $\underline{\hspace{2cm}}$ km/t.

Find værdien af de forskellige figurer. (Værdierne adderes.)

				33
				30
				26
				34

19. $\underline{\hspace{1cm}}$ 32 31 30

20. = $\underline{\hspace{1cm}}$

21. = $\underline{\hspace{1cm}}$

22. = $\underline{\hspace{1cm}}$

23. = $\underline{\hspace{1cm}}$

Point