

REGNCRAFT 35

1. $10.558 - 4773 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $5000 - 1864 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $86 - 306 + 295 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $5 \cdot \frac{2}{3} =$

5. $\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{4} =$

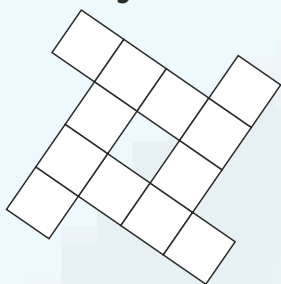
Afrund til nærmeste tiendedel.

6. $37,449 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ 7. $61,69 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

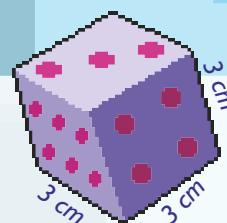
8. Skriv de seks tal, du kan kombinere med cifrene 1, 2 og 3. Alle 3 cifre skal benyttes hver gang.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Farv $\frac{2}{3}$ af figuren:



Se på terningen og svar.



10. Hvor mange kanter har terningen? kanter

11. Hvad er arealet af en side på terningen? cm²

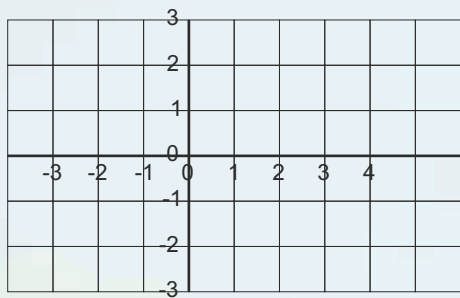
12. Hvad er overfladearealet på hele terningen? cm²

13. Skriv de hele tal, der går op i 24:

I en klasse skal eleverne sidde ved runde 3-mands borde.

Der er 28 elever i klassen; 11 drenge og 17 piger. Hvor mange borde skal de bruge, hvis drenge og piger skal sidde hver for sig, og ingen elever må sidde alene?

14. Så skal de bruge: borde



20. Tegn en linje fra: $(-3;-2) \rightarrow (5;2)$.

21. Tegn en ny linje fra: $(4;-2) \rightarrow (-2;2)$.

22. Punkt de to linjer krydser hinanden? (;)

Find værdien af de forskellige figurer.

				31
				30
				29
				36

19. 42 18 26

15. =

16. =

17. =

18. =

Erling er 27 cm mindre end Gunnar, der er 1,93 m høj. Erlings datter Doras højde er gennemsnittet af de to mænd.

23. Hvor høj er Erling? cm

24. Hvor høj er Dora? cm

25. Find den reducerede tværsom af følgende tal:

78 99 149

Point