

# REGNCRAFT 26



1.  $82,9 + 17,11 = \underline{\hspace{2cm}}$

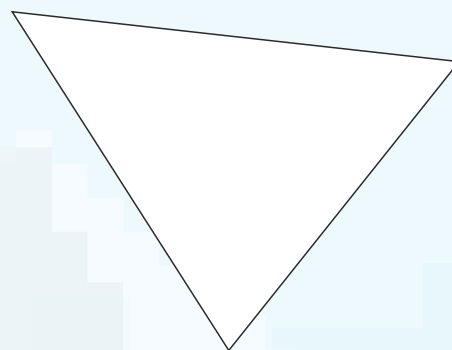
2.  $-9,3 + 18,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4. Klokken er 10:48. Hvad er den om 10 timer og 15 minutter?  
Så er klokken:    :   

6.  $2 \cdot \frac{7}{9} =$

5. Tegn trekantens tre højder.



Reducér udtrykkene.

7.  $5(b + 2a + 3) - 3b + a - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

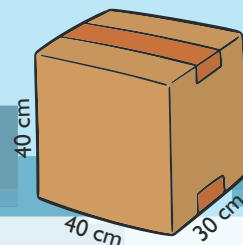
8.  $3x + (7x + 3x) : 2 + x = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $321 - 450 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $-425 + 118 = \underline{\hspace{2cm}}$

Fem liter mælk og to pakker smør koster 81 kroner.  
En pakke smør koster dobbelt så meget som en liter mælk.

11. Hvad koster to liter mælk og tre pakker smør?     kr.



Se på skitsen og svar.

12. Kassens overfladeareal:     cm<sup>2</sup>

13. Kassens rumfang:     cm<sup>3</sup>

Mandag	8 km
Tirsdag	15 km
Onsdag	3 km
Torsdag	11 km
Fredag	6 km
Lørdag	4 km
Søndag	9 km

14.  $9 - \frac{6}{7} =$

Skemaet viser hvor mange km Mia har løbet over en uge.

15. Variationsbredden:     km

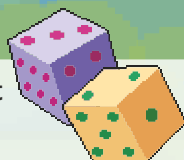
16. Gennemsnit af km/dag:     km

Omskriv til decimaltal og procent.

17.  $\frac{3}{10} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \%$

18.  $\frac{5}{4} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \%$

Svar på følgende spørgsmål med udgangspunkt i to normale terninger. Svar med brøk.  
Hvad er ...



19. Sandsynligheden for at slå summen 4?    

20. Sandsynligheden for to ens?    

21. Sandsynligheden for ikke at slå summen 2?    

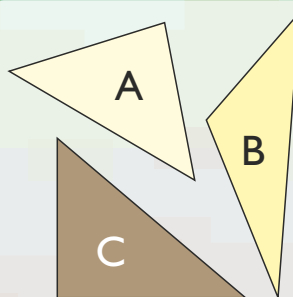
22. Sandsynligheden for ulige øjne på begge terninger?    

Skriv A, B eller C:

23. Denne trekant er retvinklet:    

24. Denne trekant er spidsvinklet:    

25. Denne trekant er stumpvinklet:    



Point