

REGNCRAFT 14



1. Se på tallet: 1354,97.
Hvilket tal står på tierens plads?

Det gør tallet: _____

2. Indsæt $f(x) = x : 2 + 2$

x	0	1	2
y			

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

4. $\sqrt{10000} =$ _____

5. $12.889 + 6312 =$ _____

6. $10.000 - 1548 =$ _____

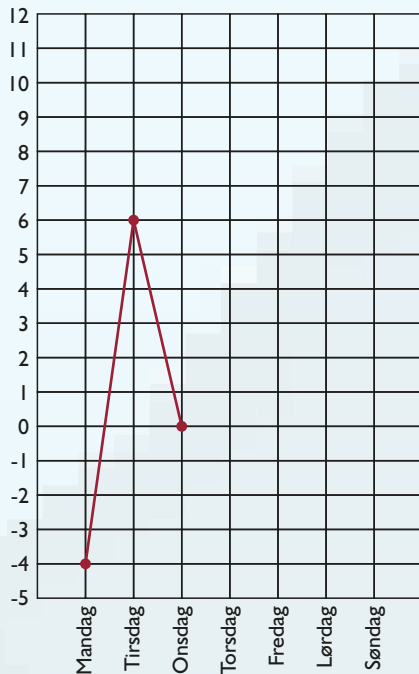
7. $180 \cdot 70 =$ _____

8. $468 : 6 =$ _____

Reducér udtrykkene.

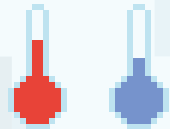
9. $5y + 10 + 3x - 3(x + y) + 4x - 3y - 8 =$ _____

10. $10x + 19 - 9x + 25y + 4(y - 7) + 17y =$ _____



Temperaturerne over en uge er noteret herunder. De viser temperaturen fra mandag til søndag:

-4° 6° 0° 8° 4° 11° 10°



11. Tegn de resterende temperaturer ind i diagrammet og forbind dem.

12. Hvilken dag blev der noteret den laveste temperatur? _____

13. Hvad er variationsbredden over de syv dage? _____

14. Hvad er gennemsnitstemperaturen over de syv dage? _____ °

15. Medianen i de syv observationer er: _____

16. Temperaturforskellen fra mandag til tirsdag var: _____ °

Du har en terning med 10 sider, som du kaster op i luften og ser, hvordan den lander.

17. Hvad er sandsynligheden for, at du slår en 5'er? _____ %

18. Hvad er sandsynligheden for at slå enten en 6'er eller en 3'er? _____ %

En kort er tegnet i størrelsesforholdet 1:10.000.

20. Hvor lang er 1 cm på kortet i meter? _____ m

21. Klokken er 12:05. Hvad er den om 23 timer og 5 minutter?

Så er klokken: _____:

Forkort mest muligt.

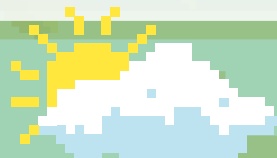
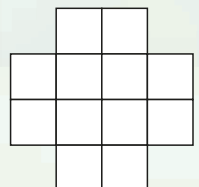
22. $\frac{70}{200} =$ _____

23. 5700 g = _____ kg

24. 2 dm = _____ mm

25. 1,3 l = _____ dl

19. Farv $\frac{5}{6}$ af figuren:



Point