

REGNCRAFT 15

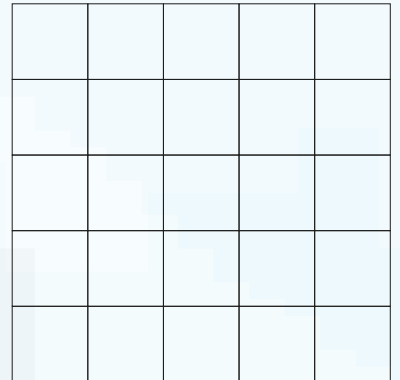


- $0,82 + 8,6 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $23 - 4,5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $55 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $1252 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Sortér efter størrelse med mindste sum først:

4^2 $\sqrt{100}$ 3^2 $2 \cdot 2^2$

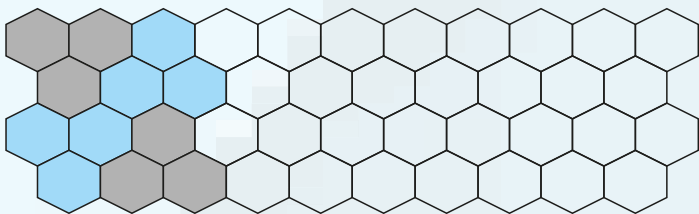
6. Tegn en retvinklet trekant med et areal på 8 cm^2 og farv den.



- $0,7 \cdot 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $1576 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $0,09 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. Skriv de hele tal, der går op i 36.

11. Fortsæt mønsteret.



12. Du har kørt 150 km på 1 time og 30 min. Hvad er din gennemsnitsfart?

Gennemsnitsfarten er: _____ km/t

Afrund til nærmeste tiendedel.

13. $8,78 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ 14. $16,649 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

15. $3\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$



16. Tegn to parallelle linjer på 4 cm.

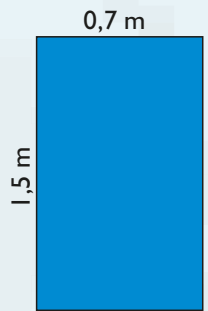
Se på skitsen og svar.

17. Rektanglet omkreds: _____ cm

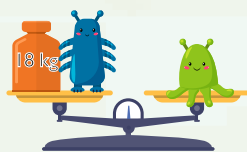
18. Rektanglet areal: _____ cm^2

Hvis vi fordobler sidelængderne i rektanglet, hvor stort bliver arealet så i m^2 ?

19. Areal ved fordobling: _____ m^2



Hvad vejer monstrene?



22. = _____ kg

23. = _____ kg

Tre bolle og en kop kakao koster 20 kr.
En bolle koster det halve af, hvad en kop kakao koster.

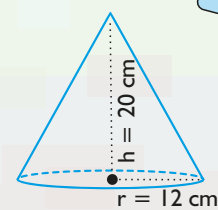
21. Hvad koster 4 boller og 2 kopper kakao? _____ kr.

20. $12 \cdot 1\frac{3}{4} =$

Se på skitsen og svar. ($\pi=3$)

24. Hvad er keglens diameter? _____ cm

25. Hvad er keglens rumfang? _____ cm^3



$G_{\text{cirkel}} = \pi \cdot r^2$
 $V = \frac{1}{3} \cdot h \cdot G$

Point