

REGNCRAFT 17

1. $24,9 + 39,01 =$ _____

2. $67,5 - 62,05 =$ _____

3. $70 \cdot 45 =$ _____

4. $67,5 : 100 =$ _____

5. $0,5 : 10 =$ _____

6. $4500 : 1000 =$ _____

Omskriv til brøk og procent.

7. $0,2 = \frac{\quad}{\quad} = \quad\%$

8. $0,05 = \frac{\quad}{\quad} = \quad\%$

En trekant har et areal på 14 cm^2 og en højde på 7 cm .

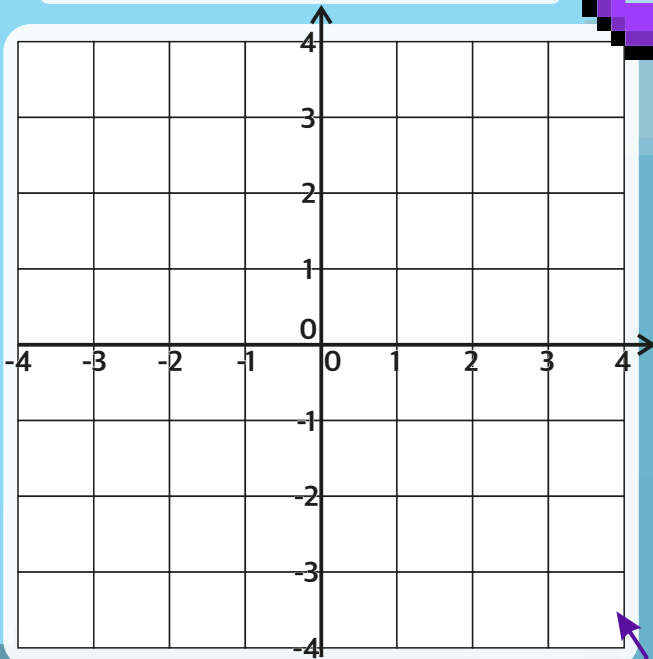
9. Trekantens grundlinje = _____ cm



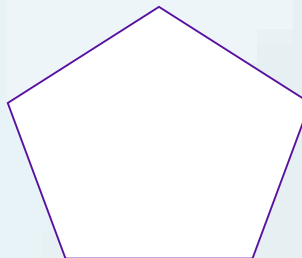
Hvor lang tid går der fra ...

10. Kl. 08:25 til kl. 13:15? = _____ t. og _____ min.

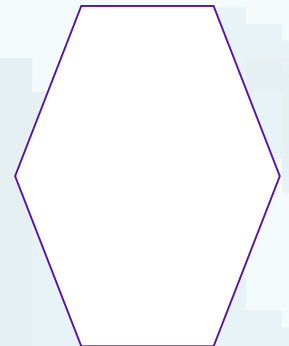
11. Kl. 14:01 til kl. 18:12? = _____ t. og _____ min.



12. Tegn figurens diagonaler.



13. Tegn figurens symmetriakser.



Ni børn samler affald på skolen. De samler i alt $10,8 \text{ kg}$. Hvad samler de i gennemsnit i gram?

14. De 9 børn samler i gennemsnit: _____ gram

15. Tegn linjer fra:

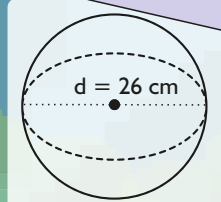
$(-3;0) \rightarrow (0;3) \rightarrow (3;0) \rightarrow (0;-3) \rightarrow (-3;0)$

16. Hvilken figur danner linjerne? _____

17. Arealet af denne figur? _____ cm^2

21. Hvilke hele tal går op i 24?

$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$




Se på skitsen og svar. ($\pi=3$)

22. Hvad er kuglens radius? _____ cm


23. Hvad er kuglens rumfang _____ cm^3

Hvad er værdien af lynet, kraniet og skjoldet? (Kun positive tal.)


 \cdot  $+$  $= 40$

 $\stackrel{18.}{=} \underline{\quad}$

 \cdot  \cdot  $= 64$

 $\stackrel{19.}{=} \underline{\quad}$

 $-$  $+$  $= 8$

 $\stackrel{20.}{=} \underline{\quad}$

24. $8^2 - \sqrt{16} =$ _____

25. $\sqrt{81} + 2^3 =$ _____

Point