

REGNCRAFT 13

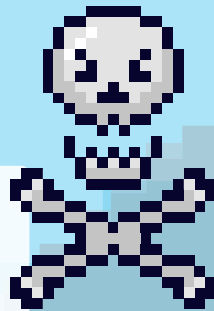
1. $19,09 + 7,92 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $91,3 - 8,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $4 + 2 \cdot 4 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $(4 - 2)^4 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $\sqrt{(4+5)} = \underline{\hspace{2cm}}$



Otte piger har plukket jordbær i en plantage. De har plukket 1088 jordbær i alt.

4. Hvad er det i gennemsnit pr. pige? $\underline{\hspace{2cm}}$ stk.

Sæt $>$ $<$ eller $=$

10. $20 + 4^2 \square 6^2 + 2$

11. $100 : 5 \square 5^2 - 5$

12. $\frac{1}{5} + \frac{7}{10} =$

13. $\frac{3}{4} + \frac{7}{12} =$

Hvor lang tid går der fra ...

14. Kl. 07:55 til kl. 15:30? = $\underline{\hspace{1cm}}$ t. og $\underline{\hspace{1cm}}$ min.

15. Kl. 17:15 til kl. 18:05? = $\underline{\hspace{1cm}}$ t. og $\underline{\hspace{1cm}}$ min.

18. Fortsæt mønsteret.

■	×	■	×												
○	■	○	■	○											
×	○	×	○	×											

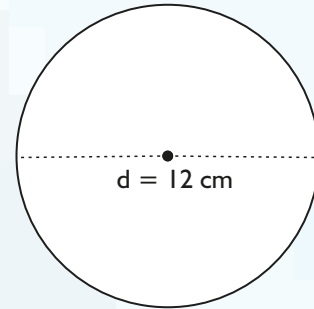
Hvad er værdien af skyen, svampen og mønten?

- - = 21 $\overset{20.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

· · = 64 $\overset{21.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

+ + = 24 $\overset{22.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

Her ser du en skitse af en cirkel. Beregn ud fra skitsen, når $\pi = 3$.



7. Cirkelns radius = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

8. Cirkelns omkreds = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

9. Cirkelns areal = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm²

$A = \pi \cdot r^2$
 $O = d \cdot \pi$

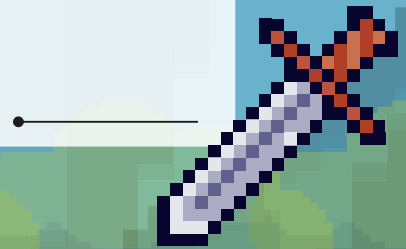
Syv 8. klasser testes for influenza efter en ferie. Antallet af smittede i hver klasse kan aflæses her:

2 5 4 3 5 11 6

16. Find medianen af smittede i klasserne: $\underline{\hspace{2cm}}$

17. Variationsbredden er: $\underline{\hspace{2cm}}$

19. Tegn en vinkel på 70°.



Hvis $a = 0,5$ og $b = 5$, hvad er så:

23. $a \cdot b + 3a = \underline{\hspace{2cm}}$

24. $a(10 + 2b) = \underline{\hspace{2cm}}$

25. $3 - \frac{8}{9} =$

Point