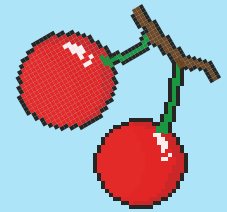


REGNCRAFT 29



1. $678 + 4342 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $882 - 765 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $-86 + 766 - 495 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 630 minutter = $\underline{\hspace{1cm}}$ timer

5. 24 måneder = $\underline{\hspace{1cm}}$ år

6. 21 dage = $\underline{\hspace{1cm}}$ uger

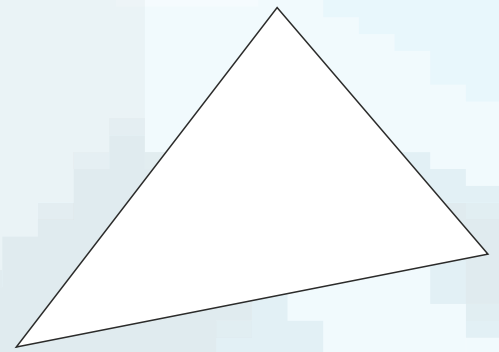
7. $430 - 789 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $-65 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

Skemaet viser, hvor mange økologiske rugbrød Bager Jørgen sælger over en uge. Rugbrødene koster kr. 29,50 pr./stk.

Mandag	8
Tirsdag	29
Onsdag	20
Torsdag	14
Fredag	15
Lørdag	24
Søndag	37

9. Tegn trekantens tre højder.

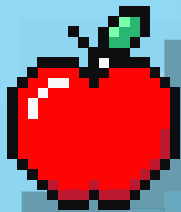


10. Antal solgte rugbrød i alt: $\underline{\hspace{2cm}}$

11. Variationsbredden: $\underline{\hspace{2cm}}$

12. Gennemsnit antal solgte rugbrød/dag: $\underline{\hspace{2cm}}$

13. Samlet omsætning lørdag: $\underline{\hspace{2cm}}$



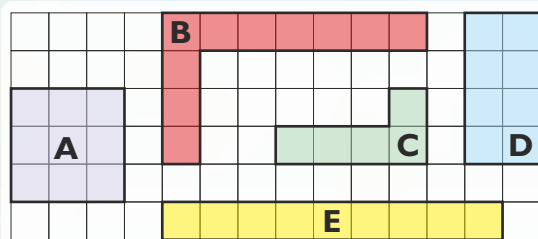
Din ven holder en ikke gennemsigtig pose med 20 stykker slik i samme størrelse. Der er 9 vingummier, 7 lakridser og 4 bolcher med kirsebærsmag. Svar med en brøk.

14. Hvad er sandsynligheden for, at du trækker en lakrids? $\underline{\hspace{2cm}}$

15. Hvad er sandsynligheden for at du *ikke* trækker et bolche? $\underline{\hspace{2cm}}$

16. Sandsynligheden for at du trækker et bolche eller en vingummi? $\underline{\hspace{2cm}}$

Se på figurerne og svar ...



19. Hvilke figurer har det samme areal? $\underline{\hspace{1cm}}$ og $\underline{\hspace{1cm}}$

20. Hvor mange figurer har samme omkreds? $\underline{\hspace{2cm}}$

21. Hvilken figur har det største areal? $\underline{\hspace{2cm}}$

22. Hvilken figur har den største omkreds? $\underline{\hspace{2cm}}$

Hvad er værdien af x?

17. $3x + 24 = 5x$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

18. $24 : x + 7 = 13$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

1,5 kg kartofler koster 12 kr.

23. Hvad koster 1 kg? $\underline{\hspace{2cm}}$ kr.

24. Hvad koster 0,5 kg? $\underline{\hspace{2cm}}$ kr.

25. Hvad koster 50 kg? $\underline{\hspace{2cm}}$ kr.

Point