

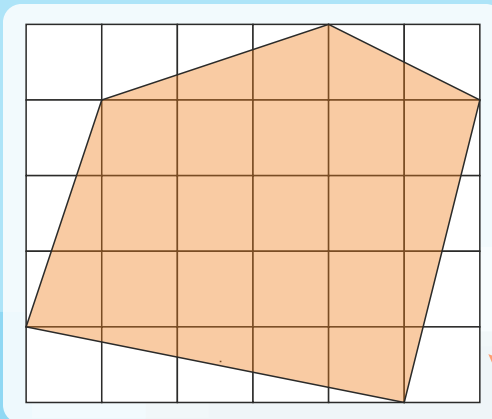
REGNCRAFT 27

1. $788 + 8674 =$ _____

2. $4010 - 2372 =$ _____

3. $466 \cdot 61 =$ _____

4. $1708 : 7 =$ _____



Sæt $>$ $<$ eller $=$

8. $-34 + 55$ 4^2

9. $23 - 40$ 17

5. $0,12 \cdot 10 =$ _____

6. $1,2 : 10 =$ _____

7. $0,012 : 1000 =$ _____

Se på figuren og svar ...

10. Hvad er arealet af femkanten? _____ cm^2

11. Tegn femkantens diagonaler.



Hvad er værdien af skjoldet, lynet og kraniet?

 +  \cdot  = 48  $\stackrel{12.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

 \cdot  \cdot  = 125  $\stackrel{13.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

 +  -  = 18  $\stackrel{14.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

15. $2 \frac{2}{9} + 5 \frac{1}{3} =$

Se på følgende tal:

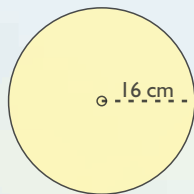
4,3 $4 \frac{1}{3}$ 4,05 $4 \frac{1}{5}$

16. Hvilket tal er størst? _____

17. Hvilket tal er mindst? _____

Hvis $\pi = 3$, hvad er så ...

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



18. Cirkelns diameter? _____ cm

19. Cirkelns omkreds? _____ cm

20. Cirkelns areal? _____ cm^2

21. 16% af 500 kr. = _____ kr.

22. 80% af 5000 g = _____ g

8 personer løber 5 km hver.
Herunder ser du deres tider i minutter:

18 min. 29 min. 30 min. 27 min.

32 min. 25 min. 20 min. 35 min.

23. Find medianen for tiderne: _____

24. Find det gennemsnitlige antal min.: _____ min.

25. Skriv alle primtal mellem 20 og 50.

Point