

# REGNCRAFT 3

1.  $915 + 622 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $4456 - 658 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $96 \cdot 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $228 : 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

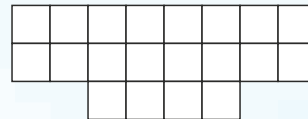
5. En bil kører med en gennemsnitsfart på 68 km/t.  
Hvor langt når bilen på 2 timer og 30 min?  $\underline{\hspace{2cm}}$  km

Forlæng brøken med 7.

6.  $\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$



7. Farv 40% af figuren:



8. Farv hundrededele grå, sæt streg under tiere og cirkel omkring enere:

596,14

Omskriv til decimaltal og procent.

12.  $\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$

13.  $\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$

Hvad er værdien af trylledrikken, pokalen og sværdet?

- + = 21     = 9.  $\underline{\hspace{2cm}}$

· + = 57     = 10.  $\underline{\hspace{2cm}}$

+ + = 24     = 11.  $\underline{\hspace{2cm}}$

Hvad er værdien af x?

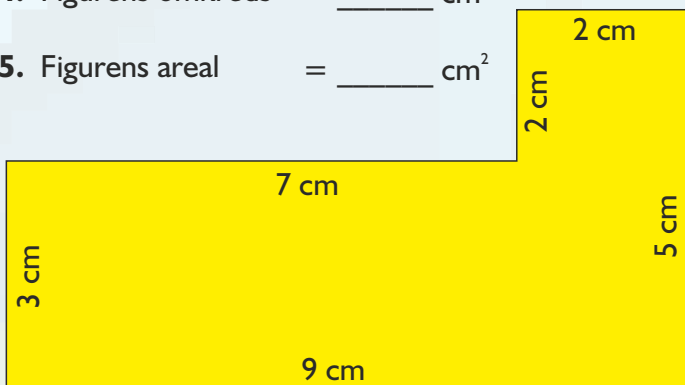
16.  $8x - 13 = 27$       $x = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $4x - 8 = 2x + 6$       $x = \underline{\hspace{2cm}}$

Se på figuren og svar.

14. Figurens omkreds =  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm

15. Figurens areal =  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>



Færdiggør talrækken.

18. 

66		82	
----	--	----	--

19.  $\frac{8}{9} + \frac{1}{5} =$

20.  $\frac{3}{4} - \frac{5}{8} =$



Her ser du et tombola-hjul. Angiv svaret som brøk:

23. Sandsynligheden for at ramme farven blå?  $\underline{\hspace{2cm}}$

24. Sandsynligheden for at ramme rød eller gul?  $\underline{\hspace{2cm}}$

25. Sandsynligheden for ikke at ramme gul:  $\underline{\hspace{2cm}}$

Sæt > < eller =

21.  $20 + 4^2$    $6^2 + 2$

22.  $100 : 5$    $5^2 - 5$

Point