

# REGNCRAFT 9

1.  $53,24 + 32,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $51,3 - 17,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

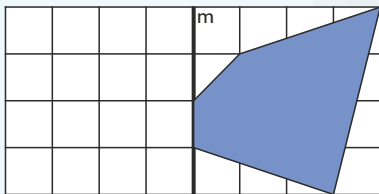
3.  $12 + 4 : 2 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Hvad er værdien af x?

4.  $5x - 2x = 2x + 8 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $44 : x - 3 = 8 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$

9. Spejl figuren i linjen m.



En hus er tegnet i størrelsesforholdet 1:60. På tegningen er en væg i huset 7 cm lang.

12. Hvor lang er væggen i virkeligheden?  $\underline{\hspace{2cm}}$  m



Afrund til nærmeste tiendedel.

15.  $7,36 \approx \underline{\hspace{2cm}}$     16.  $8,449 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $7\frac{3}{4} + 6\frac{1}{2} =$

Forlæng brøken med 3.

18.  $\frac{12}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$

Omskriv til decimaltal og procent.

22.  $\frac{9}{50} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$

23.  $\frac{22}{20} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}\%$

Hvad er værdien af trylledrikken, pokalen og sværdet?

$\cdot$   $+$   $= 27$      $= \underline{\hspace{2cm}}$

$\cdot$   $+$   $= 45$      $= \underline{\hspace{2cm}}$

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

9 elever tømmer deres taske for bøger, og antallet kan aflæses her:

4   5   7   3   2   5   8   7   4

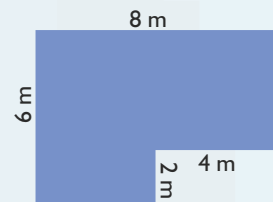
10. Find medianen af bøger i taskerne:  $\underline{\hspace{2cm}}$

11. Find gennemsnittet af bøger i taskerne:  $\underline{\hspace{2cm}}$  stk.

Se på skitsen og svar.

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

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



Valutakursen på Euro (€) er kr. 7,50 og på dollars (\$) kr. 6,25 (100 € = DKK 750. 100 \$ = DKK 625.)

19. Hvad koster €10 i danske kroner?  $= \underline{\hspace{2cm}}$  kr.

20. Hvad koster \$1000 i danske kroner?  $= \underline{\hspace{2cm}}$  kr.

21. Hvor mange Euro kan du få for 2250 kr.?  $= \underline{\hspace{2cm}}$  €

Hvor lang tid går der fra ...

24. Kl. 10:12 til kl. 13:22?  $= \underline{\hspace{2cm}}$  t. og  $\underline{\hspace{2cm}}$  min.

25. Kl. 20:05 til kl. 02:04?  $= \underline{\hspace{2cm}}$  t. og  $\underline{\hspace{2cm}}$  min.

Point