

REGNCRAFT 22

1. $10,95 + 7,85 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $29,05 - 11,95 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $(8 + 8) : 4 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Omskriv til brøk og decimaltal.

6. $5\% = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

7. $80\% = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

Reducér udtrykkene.

12. $-2x + 6 - 4x + 7y - 4 + 7x = \underline{\hspace{2cm}}$

13. $-15a + 24 + (-17) + 4a + 12a = \underline{\hspace{2cm}}$

Find halvdelen og halvdelen af halvdelen.

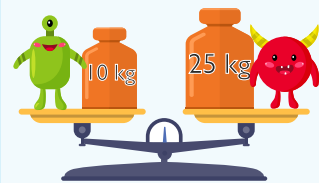
4. $272 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$

5. $1680 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}$

8. $3^2 \cdot 2^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

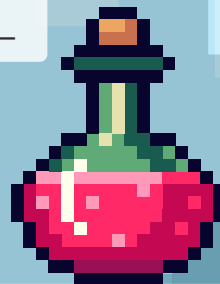
9. $\sqrt{81} = \underline{\hspace{2cm}}$

Hvad vejer monstrene?



10.  = $\underline{\hspace{1cm}}$ kg

11.  = $\underline{\hspace{1cm}}$ kg



14. I en trekant er to af vinklerne tilsammen 84° .

Hvad er den sidste vinkel? $\underline{\hspace{1cm}}^\circ$

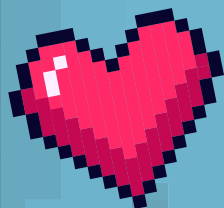
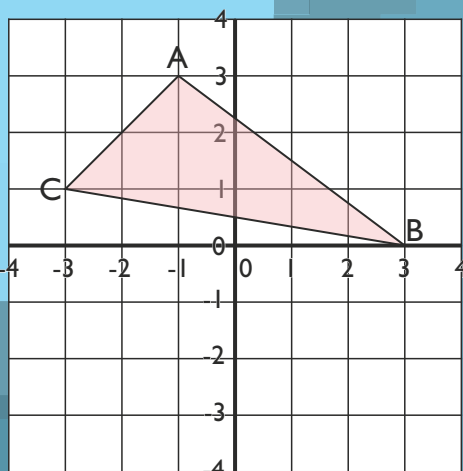
15. Seks piger har talt, hvor mange par sko de har hver.

9 5 12 17 8 15

Gennemsnittet er: $\underline{\hspace{1cm}}$ par sko.

Et fly flyver med en gennemsnitsfart på 840 km/t.

16. Hvor langt når flyet på 3 timer og 15 min.? $\underline{\hspace{1cm}}$ km



18. Skriv koordinaterne til trekant ABC:

A ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$), B ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$), C ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$)

19. Spejl trekant ABC i x-aksen.

20. Koordinaterne til spejlingen er:

A₁ ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$), B₁ ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$), C₁ ($\underline{\hspace{1cm}}$; $\underline{\hspace{1cm}}$)

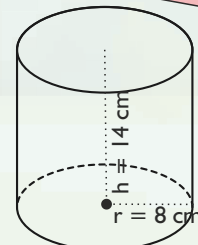
17. $4 \cdot \frac{9}{10} =$

Sæt > < eller =

22. $34 + 55$ $45 + 44$

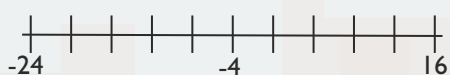
23. $\sqrt{81}$ 3^3

$G_{\text{cirkel}} = \pi \cdot r^2$
 $V = h \cdot G$



21. Træk streger fra tallene til tallinjen.

-12 -16 0 8



Se på skitsen og svar. ($\pi=3$)

24. Hvad er cylinderens grundflade (G)? $\underline{\hspace{1cm}}$ cm

25. Hvad er cylinderens rumfang? $\underline{\hspace{1cm}}$ cm³

Point