

REGNCRAFT 7

1. $0,98 + 3,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $9,05 - 4,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $-34 + 7 \cdot 3 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. Jeg tænker på et tal. Tallet har 5 på tiernes plads. Tallet på enernes plads er halvt så stort som tallet på hundredernes plads. Hvis du adderer de 3 tal, får du resultatet 11. Skriv tallet, jeg tænker på, her:

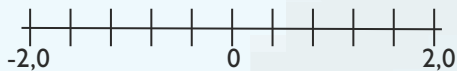
4. $67 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $789,5 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $789 \cdot 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Træk streger fra tallene til tallinjen.

-1,2 -0,4 0,8 1,6



9. $3000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

10. $0,05 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

11. $0,7 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

Forlæng brøken med 5.

12. $\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

13. Sæt streg under tiere,

farv tusinder grå og

sæt ring om tiendedele:

1254,76

14. Find gennemsnittet.

1,7 3 4,6 3,3 2,4

Sæt > < eller =

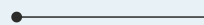
15. $466,05 \square 466,5$

16. $4 : 2 \square 0,5 \cdot 2$

17. Indsæt $f(x) = 2x - 4$

x	1	3	5
y			

18. Tegn en vinkel på 150° .



Tre bolle og en kop kakao koster 20 kr. En bolle koster det halve af, hvad kakaoen koster.

21. Hvad koster 4 boller og 2 kopper kakao? kr.



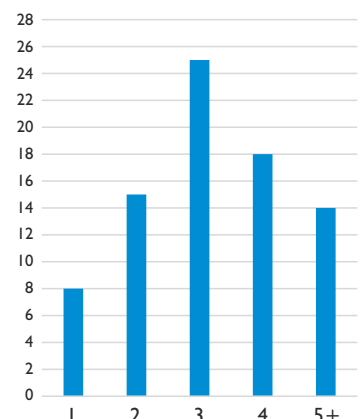
I søjlediagrammet ser du antallet af smartphones 80 elever i 8. klasse har ejet gennem deres levetid. Alle har mindst ejet en telefon, men ...

22. Hvor mange har ejet præcis tre smartphones? = stk.

23. Hvad mange procent har ejet 5 eller flere smartphones? = %

24. Hvad er differencen mellem ejere af 1 og 5+ telefoner? = stk.

25. Hvor mange smartphones har "gruppe fire" ejet tilsammen? = stk.



Point