



1. $5018 + 2084 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $8,66 - 5,89 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $3,5 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

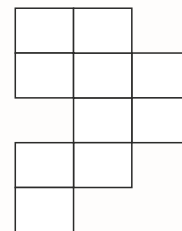
4. $553 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Sortér efter størrelse.
Mindste først:

$-0,9$ $-1,4$ $\frac{1}{2}$ -2

$\underline{\hspace{2cm}}$

8. Farv $\frac{3}{5}$

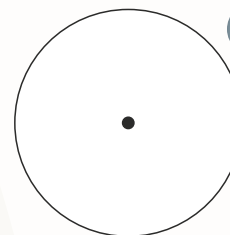


Omskriv til decimaltal og procent.

5. $\frac{3}{20} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}\%$

6. $\frac{15}{60} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}\%$

9. Vis cirkelns radius med en rød streg og cirkelns diameter med en blå streg.



Hvad er værdien af x?

10. $3x - 8 = 10$ $x = \underline{\hspace{1cm}}$

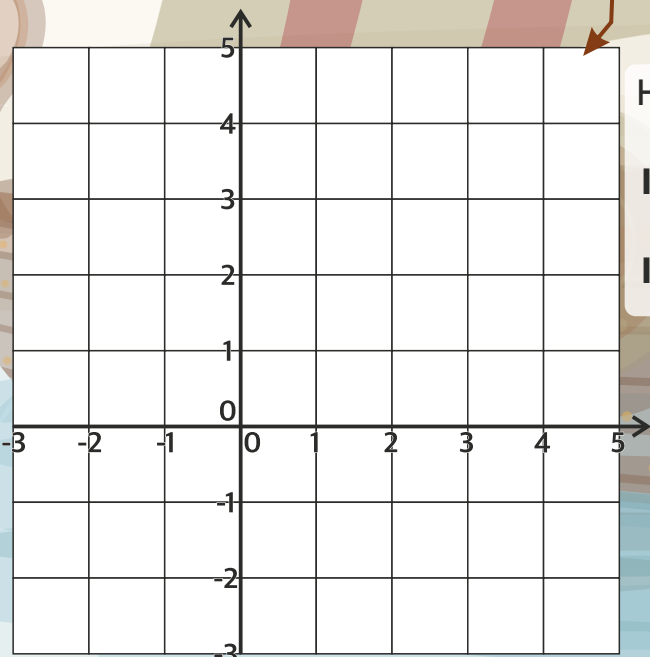
11. $4x + 8 = 6x$ $x = \underline{\hspace{1cm}}$

13. Tegn følgende figur i koordinatsystemet herunder:

$(-1;4) \rightarrow (3;3) \rightarrow (4;-2) \rightarrow (-1;-1) \rightarrow (-1;4)$

14. Tegn figurens diagonaler.

15. Tegn en linje, der går gennem:
 $(-2;-2)$ og $(-2;4)$



12. I en retvinklet trekant ABC er den ene vinkel 35° .

Hvad er de to andre vinkler?

$\underline{\hspace{1cm}}^\circ$ og $\underline{\hspace{1cm}}^\circ$

Hvor lang tid går der fra ...

16. Kl. 14:10 til kl. 18:17 = $\underline{\hspace{1cm}}$ timer og $\underline{\hspace{1cm}}$ min.

17. Kl. 20:34 til kl. 02:07 = $\underline{\hspace{1cm}}$ timer og $\underline{\hspace{1cm}}$ min.

18. $3,5\text{ l} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ dl}$

19. $360\text{ sek} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ min.}$

20. $400\text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ ton}$