

1.  $31,15 + 19,75 = \underline{\hspace{2cm}}$

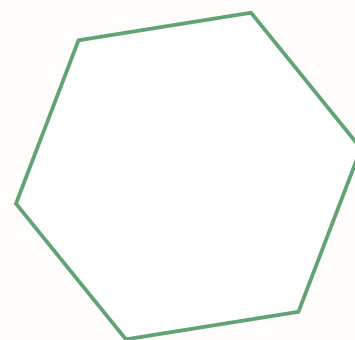
2.  $25,45 - 17,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Indsæt og regn:  $x = 5, y = 0,5$

3.  $2x - 10y + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $8y + 2x - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Tegn figurens diagonaler.



6. Antal diagonaler =         

Reducér udtrykkene.

7.  $10a + 6b + 9a - 12 - 12a + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $-8x + 21 - 5x + 20y - 15 - 7y = \underline{\hspace{2cm}}$

Afrund til hele tusinder.

9.  $17894 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $10395 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $1\frac{1}{4} + \frac{5}{8} =$

12. En trekant har en grundlinje på 5 cm og et areal på  $20 \text{ cm}^2$ .

Hvad er trekantens højde?          cm

Hvad er værdien af x?

13.  $2x + 10 = 24$        $x = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $6x - 6 = 4x + 4$        $x = \underline{\hspace{2cm}}$

Sæt  $>$   $<$  eller  $=$

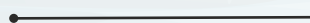
17.  $2,2 \text{ kg} \square 220 \text{ g}$

18.  $2,5 \square 2,45$

15. Tegn et rektangel med en sidelængde på 7 cm og et areal på  $21 \text{ cm}^2$ .

19.  $2\frac{5}{12} - 1\frac{1}{4} =$

20. Tegn en vinkel på  $30^\circ$ .



16. Hvad er rektanglets omkreds?          cm

Point