

1.  $3,45 + 88,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $1892 - 985 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $150 \cdot 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $623 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $2^2 + 5 \cdot (3+3) = \underline{\hspace{2cm}}$

Hvad er værdien af x?

13.  $7x = 3x + 12$

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

14.  $31 - 6x = 15 + 2x$

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



Afrund til to decimaler.

15.  $8,467 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $7,995 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $\frac{5}{6}$  af 180 =  $\underline{\hspace{2cm}}$

18.  $\frac{4}{3}$  af 90 =  $\underline{\hspace{2cm}}$

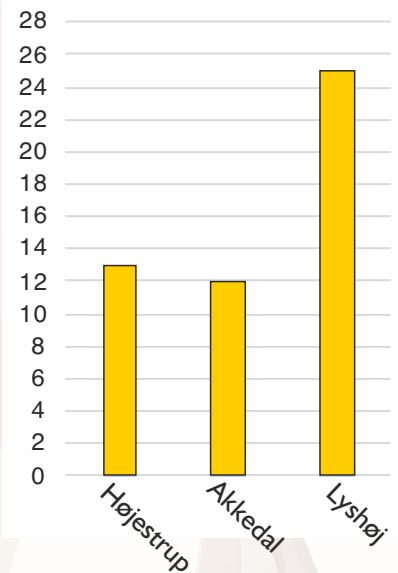
De tre byer tæller deres børn. Du kan aflæse resultatet i grafen.

6. Antal børn i Højestrup. =  $\underline{\hspace{2cm}}$  børn

7. Samlede antal børn i byerne. =  $\underline{\hspace{2cm}}$  børn

8. Hvor mange procent udgør Akkedals børn ud af det samlede antal i de tre byer? =  $\underline{\hspace{2cm}}$  %

Børn i de tre byer



Hvad er værdien af skibet, øksen og skjoldet? Kun positive tal.

+ + = 33

· - = 56

+ · = 42

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

= 10.  $\underline{\hspace{2cm}}$

= 11.  $\underline{\hspace{2cm}}$

12. Farv 45% af felterne:


Vikingen Regnar vejer 100 kg. Torkild vejer fire femtedele af Regnars vægt. Vikingen Asleif vejer gennemsnittet af Torkilds og Regnars vægt.

19. Hvad vejer Torkild?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kg

20. Hvad vejer Asleif?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kg

