

Regnarok 17



Navn: _____

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

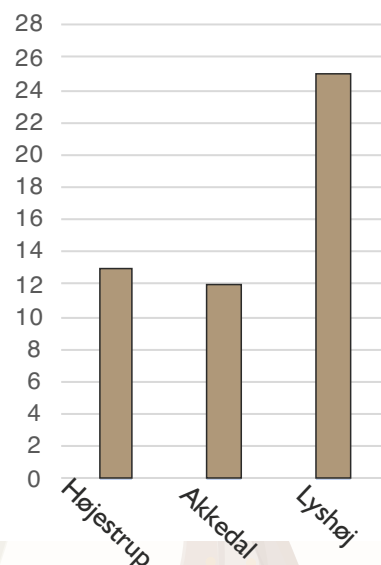
De tre byer tæller deres børn. Du kan aflæse resultatet i grafen.

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? = $\underline{\hspace{2cm}}$ %

De tre byer



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

 +  +  = 33

 = $\frac{9}{\underline{\hspace{1cm}}}$

 ·  +  = 56

 = $\frac{10}{\underline{\hspace{1cm}}}$

 +  ·  = 42

 = $\frac{11}{\underline{\hspace{1cm}}}$

12. Farv 45% af felterne:

Vikingen Ib er 22 cm lavere end vikingen Thor, der er 1,82 meter høj. Skjoldmøen Gunhilds højde er gennemsnittet af Ibs og Thors højde.

19. Hvor høj er Ib? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

20. Hvor høj er Gunhild? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

Point