

1. $42,73 + 23,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $89,32 - 27,33 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $49 \cdot 105 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $\frac{5}{8} + 4\frac{3}{5} =$

5. I en firkant er tre af vinklerne tilsammen 285° .

Hvad er den sidste vinkel? $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$

Afrund til nærmeste tier.

6. $74,6 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ 7. $7558 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

8. $235,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $0,78 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. Hvad er 8% af 500 g? $= \underline{\hspace{2cm}}$ g

11. Hvad er 12,5% af 2000 kr.? $= \underline{\hspace{2cm}}$ kr.

12. Et rektangel har en sidelængde på 9 cm og et areal på 54 cm^2 .

Hvad er bredden på rektanglet? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm



Hvad er værdien af skibet og skjoldet?



$- 34 + 4 = 40$



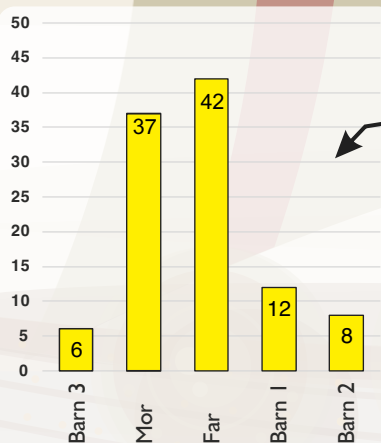
$\cdot 3 - 4 = 32$



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



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



Her ser du aldersfordelingen på en familie i en vikinglandsby.

15. Hvor gammel var "mor", da hun fik barn 1? $\underline{\hspace{2cm}}$ år

16. Hvad er gennemsnitsalderen i familien? $\underline{\hspace{2cm}}$ år

17. Hvor meget ældre er "far" end "mor"? $\underline{\hspace{2cm}}$ år

Hvis $a = 2$ og $b = 0,5$, hvad er så:

18. $4b + 4a - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

19. $2(a + b) + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

20. Farv enerne røde, tierne blå og hundrededelene grå.

97,45