

1. $3844 + 1988 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $147,95 + 68,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $32,5 - 16,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $783 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

En trekant har en grundlinje på 8 cm og et areal på 28 cm^2 .

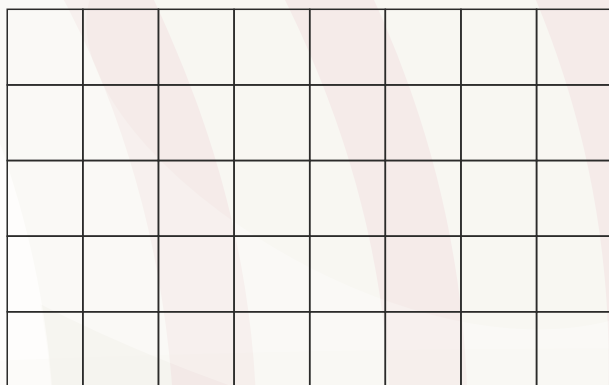
6. Hvad trekantens højde? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm



Hvad skal der stå på den tomme plads?

7. $623 + 1\underline{\hspace{0.5cm}}7 = 800$

5. Tegn en ligebenet trekant med et areal på 12 cm^2 .



8. $4\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} =$

9. $5\frac{3}{5} + 2\frac{1}{2} =$

10. Indsæt x og løs.

x	x^2	$2x$
7		

11. Hvad er 11% af 2000 kg? $= \underline{\hspace{2cm}}$ kg

12. Hvad er 7,5% af 2000 kr.? $= \underline{\hspace{2cm}}$ kr.

Sæt $>$ $<$ eller $=$

13. $\sqrt{9} + 3^2 \square 7 + 5$

14. $1,1 \cdot 10 \square 101 : 10$

9 vikingskibe sejler mod England. Skibene er fyldt med krigere, der skal på togt.

Du kan se antallet af krigere i hvert skib herunder:

35, 42, 37, 18, 55, 24, 22, 40, 51

17. Medianen af krigere på skibene $= \underline{\hspace{2cm}}$

18. Gennemsnittet af krigere/skib er $= \underline{\hspace{2cm}}$

Omskriv til brøk og decimaltal.

15. $50\% = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

16. $45\% = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

Hvad er værdien af x?

19. $6x - 9 = 21 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$

20. $37 - 2x = 19 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$