

1. Fortsæt talrækken.

	3,15		3,25
--	------	--	------

2. Tegn figurens diagonaler.



3. Hvad er 2% af 2400 kr.?

\_\_\_\_\_

4. Hvad er 8% af 1800 kr.?

\_\_\_\_\_

5.  $439,8 + 45,78 =$  \_\_\_\_\_

6.  $489 - 98 =$  \_\_\_\_\_

7.  $100 - 58,08 =$  \_\_\_\_\_

8.  $70 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_

9.  $4,5 \cdot 16 =$  \_\_\_\_\_

Sæt  $>$   $<$  eller  $=$

10.  $-16$    $-12$

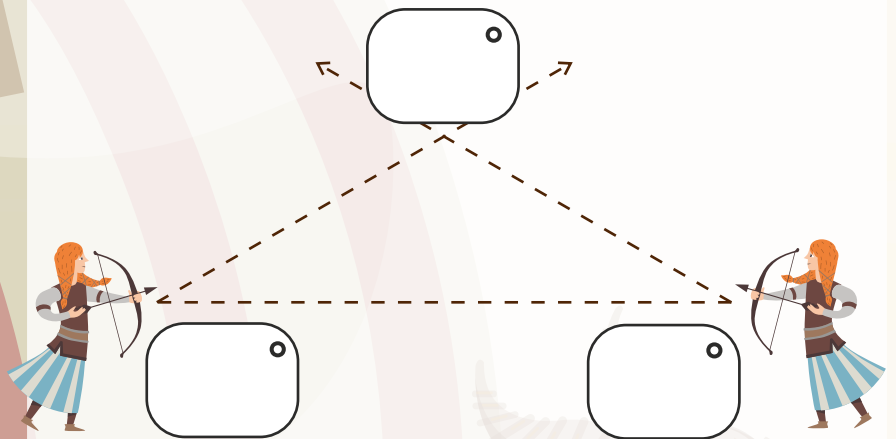
11.  $1,09$    $1,2$

12. Hvad er arealet af figuren herunder?



\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

13. Mål vinklerne i trekanten.



14. Forkort brøken med 5.

$$\frac{35}{50} = \frac{\quad}{\quad}$$

15. Sortér efter størrelse:

2   -5   3<sup>2</sup>   1,5

\_\_\_\_\_

Vikingen Ib er 22 cm mindre end vikingen Thor, der er 1,82 m høj. Vikingemøen Gunhilds højde er gennemsnittet af Ibs og Thors højde.

16. Hvor høj er Ib? \_\_\_\_\_ cm

17. Hvor høj er Gunhild? \_\_\_\_\_ cm

18. Et vikingeskib sejler 36 km på 3 timer. Hvad er skibets gennemsnitsfart?

\_\_\_\_\_ km/timen

Hvad er værdien af x?

19.  $5x + 12 = 30 - x$     $x =$  \_\_\_\_\_

20.  $3x + 4 = 12 + 2x$     $x =$  \_\_\_\_\_