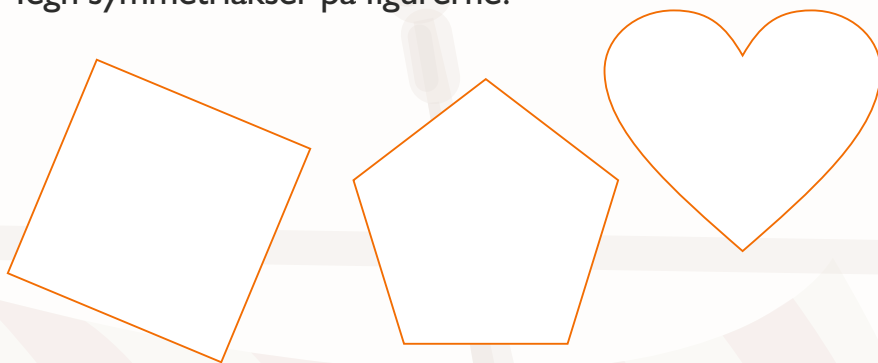


1. Tegn symmetriakser på figurerne.



Forkort brøken mest muligt.

10. $\frac{9}{90} = \underline{\hspace{2cm}}$

11. Sortér efter størrelse med det mindste tal først:

7 $\sqrt{81}$ 2^2 0,9

Hvad skal der stå på den tomme plads?

2. $872 + 1 \underline{\hspace{1cm}} 8 = 1000$

3. $4 \underline{\hspace{1cm}} 6 + \underline{\hspace{1cm}} 7 \underline{\hspace{1cm}} = 600$

12. Multiplicér.

$6 \cdot \frac{2}{9} =$

Sæt > < eller =

13. $-5 + 3$ $5 - 7$

14. $60 : 5$ $12,5$

4. Udfyld talrækken.

22,07		22,21	22,28
-------	--	-------	-------



Asbjørn har tre sønner (Ib, Grum og Aske). Hver af dem skal arve ham, men Grum skal have dobbelt så meget som Aske, og Ib skal have det dobbelte af Grum. De skal fordele 420 sølvmønter (sm).

Omskriv til decimaltal og procent.

5. $\frac{3}{5} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \%$

6. $\frac{5}{4} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \%$

15. Hvad skal Grum have? _____ sm

16. Hvad skal Ib have? _____ sm

17. Hvad er der tilbage til Aske? _____ sm

Hvad er værdien af skibet, øksen og skjoldet?

+ + = 24

$\frac{7}{=}$ _____

• • = 64

$\frac{8}{=}$ _____

• + = 29

$\frac{9}{=}$ _____

18. 3,02 km = _____ m

19. 5,0006 ton = _____ kg.

20. 1,25 time = _____ min.