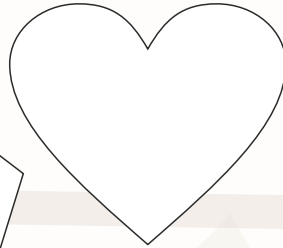
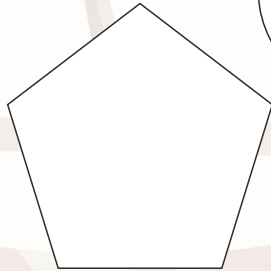
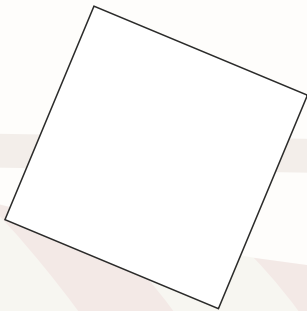


Regnarok 15



Navn: _____

1. Tegn symmetriakser på figurerne.



Forkort brøken mest muligt.

$$10. \frac{9}{90} =$$

11. Sortér efter størrelse:

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

Hvad skal der stå på den tomme plads?

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

$$3. 4 \underline{\quad} 6 + \underline{\quad} 7 \underline{\quad} = 600$$

12. Multiplicér.

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

Sæt > < eller =

$$13. -5 + 3 \quad \square \quad 5 - 7$$

$$14. 60 : 5 \quad \square \quad 12,5$$

4. Udfyld talrækken.

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

Omskriv til decimaltal og procent.

$$5. \frac{3}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \%$$

$$6. \frac{5}{4} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \%$$

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 sølvmonter (sm).

$$15. \text{Hvad skal Grum have?} \quad = \underline{\quad} \text{ sm}$$

$$16. \text{Hvad skal Ib have?} \quad = \underline{\quad} \text{ sm}$$

$$17. \text{Hvad er der tilbage til Aske?} \quad = \underline{\quad} \text{ sm}$$

Hvad er værdien af skibet, øksen og skjoldet?

$$\text{Skib} + \text{Skjold} + \text{Øks} = 24$$

$$\text{Skjold} \cdot \text{Skjold} \cdot \text{Skjold} = 64$$

$$\text{Øks} \cdot \text{Øks} + \text{Skjold} = 29$$

$$\text{Øks} = \underline{7}$$

$$\text{Skib} = \underline{8}$$

$$\text{Skjold} = \underline{9}$$

$$18. 3,02 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$19. 5,0006 \text{ ton} = \underline{\quad} \text{ kg.}$$

$$20. 1,25 \text{ time} = \underline{\quad} \text{ min.}$$



Point