

Regnskoven 29

Navn: _____

Løs opgaverne. Husk regnehierarkiet.

1. $3 \cdot 2 + 3 \cdot 2 =$ _____

2. $28 : 2 + 2 \cdot 2 =$ _____

3. $(3+3) \cdot (4-2) =$ _____

4. Fortsæt talrækken.

-2,1	-1,4		0	
------	------	--	---	--



5. $\frac{3}{8} + \frac{5}{12} =$

6. $\frac{7}{10} - \frac{3}{5} =$

7. Hvad er 3% af 2000 kr.? _____ kr.

8. Hvad er 90% af 300 kr.? _____ kr.

9. Hvad er værdien?

 = 24  = _____

 +  -  = 12  = _____

 = 8  = _____

Omskriv til decimaltal.

10. $\frac{2}{10} =$ _____

11. $5\% =$ _____

Tegn vinkler, der passer.

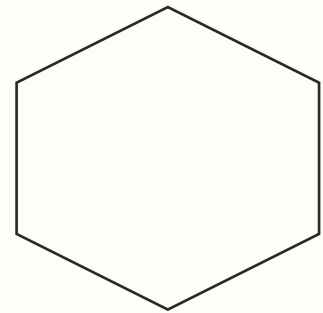


12. $A = 90^\circ$



13. $B = 45^\circ$

15. Tegn alle figurens diagonaler.



14. Sortér efter størrelse.
Mindste først:

$\frac{5}{9}$ 1,7 4 $\frac{1}{2}$ 0,3

16. Farv 10'ere grå, 1'ere røde og 100-dele blå.

729,51

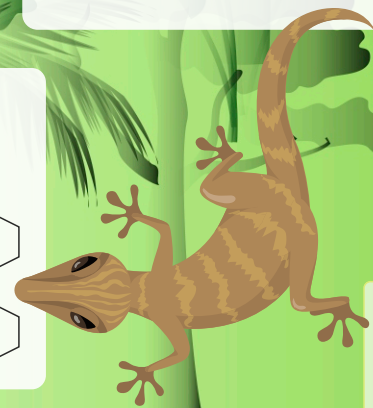
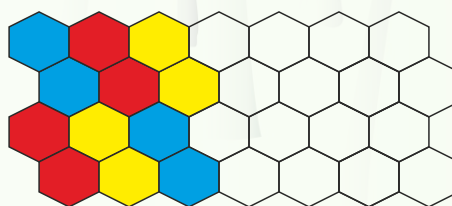
Skriv kvadrattallet.

17. $9^2 =$ _____

18. $6^2 =$ _____

19. $10^2 =$ _____

20. Fortsæt mønsteret.



Point