

Regnskoven 30

Navn: _____

1. $2945 + 2357 =$ _____

2. $310 - 158 =$ _____

3. $65 \cdot 21 =$ _____

4. $567 : 9 =$ _____

5. $4,56 + 15,9 =$ _____

6. $90,4 - 20,05 =$ _____



7. Tegn trekant med en grundlinje på 6 cm og et areal på 15 cm^2 .

Hvad er værdien af x?

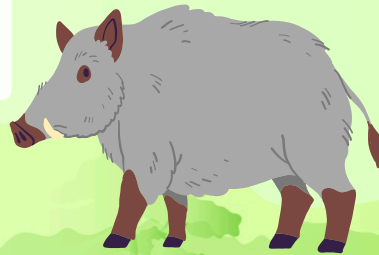
8. $4x - 4 = x + 11$ $x =$ _____

9. $6x = 30 + x$ $x =$ _____

10. Gennemsnittet af:

10,4 2,5 8,5 10,6

Svar = _____



Sæt $>$ $<$ eller $=$

11. 65 min. 1,5 time

12. $4,5 + 5$ $11 - 1,7$

Omskriv til brøk.

13. $0,05 =$ _____

14. $45\% =$ _____

15. $4 : 16 =$ _____

Du slår med en 20-sidet terning.
Hvad er sandsynligheden for at ...
(Svar med brøk.)

16. Slå mellem 4 og 11? _____

17. Slå et ulige tal over 10? _____

Observationer af dyr

8	_____
7	_____
6	_____
5	_____
4	_____
3	_____
2	_____
1	_____
0	_____
Abe	_____
Slange	_____
Papegøje	_____
jaguar	_____
Myresluger	_____

En stamme i regnskoven observerer forskellige dyr tæt på deres boplad. En tilfældig dag observerer de: 6 aber, 3 slanger, 7 papegøjer, 1 jaguar og 3 myreslugere.

18. Tegn søjler, der passer med antallet af dyr i skemaet.

19. Hvor mange dyr observerede de i alt? _____ dyr

20. Hvor mange procent af dyrene udgør jaguaren? _____ %

Point