

Regnskoven 31

Navn: _____

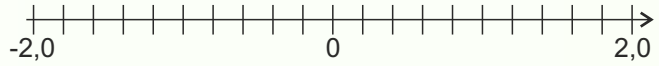
1. $2 \cdot (6 - 2) \cdot 2 =$ _____

2. $(4 + 6) - 2 \cdot 2^2 =$ _____

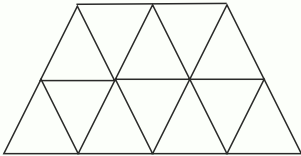
3. $112 - 140 =$ _____

7. Afsæt tallene korrekt på tallinjen.

0,6 -1,6 1,8 1,0



4. Farv $\frac{1}{4}$.



Løs, når: $x = 2,5$ & $y = 10$

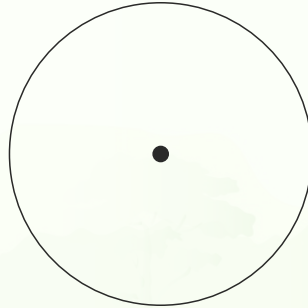
8. $8x - y : 2 =$ _____

9. $2y - 3x =$ _____

Forlæng brøken med 5.

5. $\frac{3}{8} =$ _____

10. Tegn en radius med blåt og en diameter med gråt.



11. Gennemsnittet af:

-6 9 8 7 5 -5

Forkort brøken med 6.

6. $\frac{18}{48} =$ _____

12. 2,5 time = _____ min.

13. 1,05 kg = _____ g

14. 659 mm = _____ cm

15. 5,5 dl = _____ ml

16. Hvor mange år går der fra 1945 til 2020?

_____ år

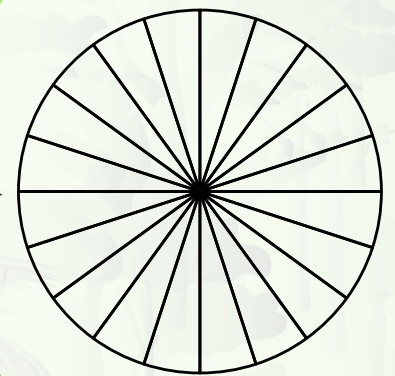
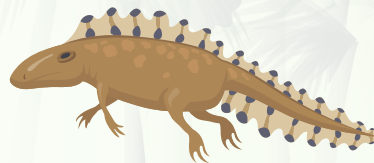
Udfyld cirkeldiagrammet ud fra følgende oplysninger:

17. En femtedel skal være rød.

18. 15% skal være blå.

19. Gul fylder det samme som farverne blå og rød tilsammen.

20. Hvor stor en del er ikke farvet? Skriv som brøk: _____



Point