

Regnskoven 13

Navn: _____

1. $0,5 + 2,05 + 4,3 =$ _____

2. $65 + 37 - 77 =$ _____

3. $3 \cdot 4 + 3 \cdot 5 =$ _____

4. $3 + 8 \cdot 4 + 5 =$ _____

14. Farv l'erne gule, 100'erne røde og tiendedele blå.

649,23



15. Find det halve af 520 = _____

og derefter det halve af det = _____

5. Forkort brøken med 3.

$$\frac{30}{36} = \underline{\hspace{2cm}}$$

16. $\frac{7}{12} - \frac{1}{6} =$ _____

17. $\frac{4}{20} + \frac{3}{10} =$ _____

6. Udfyld funktionen.

•	10	25	50
0,5			

Hvad er værdien af x?

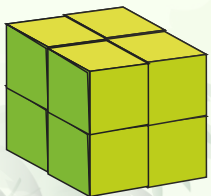
18. $4x + 8 = 32$ $x =$ _____

19. $x:2 + 10 = 20$ $x =$ _____

Sæt > < eller =

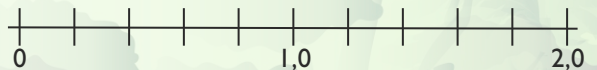
7. $2^2 + 2^2$ $6 + 3$

8. $1,505$ $0,05 + 1,5$



20. Sæt streg fra brøk til det rigtige sted på tallinjen.

$$\frac{20}{100} \quad \frac{18}{10} \quad \frac{6}{5}$$



En kube er 1 cm^3 . En kube vejer 12 gram. Den samlede figur består af 8 kuber.

9. Hvad er rumfanget af figuren? _____ cm^3

10. Hvad er arealet af én side i figuren? _____ cm^2

11. Hvad er figurens samlede overfladeareal? _____ cm^2

12. Hvad vejer den samlede figur? _____ gram

13. Hvad er det i kilo? _____ kilo



Point