

1. $46,9 + 18,28 = \underline{\hspace{2cm}}$

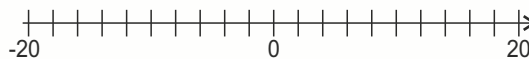
2. $45,4 - 17,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $4 + 3 \cdot (3 + 4) = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $6 + 8 : 2 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Afsæt tallene korrekt på tallinjen.

-2 6 -14 18



5. Sortér efter størrelse.
Mindste først.

3^2 $\frac{17}{2}$ $\sqrt{36}$ 7



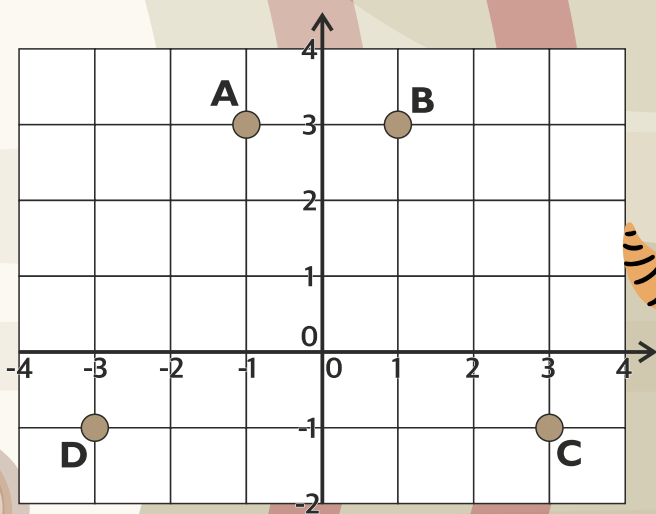
7. $4500 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

8. $0,23 \text{ ton} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

9. $2,7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

10. Hvad er 7% af 1200 kr.? _____ kr.

11. Hvad er 10,5% af 1200 kr.? _____ kr.



12. $\frac{3}{5}$ af 80 = _____

13. $\frac{2}{3}$ af 180 = _____

14. $2 \cdot \frac{2}{6} =$

15. $4 \cdot \frac{4}{7} =$

16. Skriv koordinaterne til:

A (____;____) B (____;____) C (____;____) D (____;____)

17. Tegn linjer fra $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$.

18. Hvad kaldes den figur, der dannes?

19. Hvad er arealet af figuren? _____ cm^2

20. Beregn funktionerne.

x	y	$2x+2y$	$2x-3y$
5	2		
7	3		

