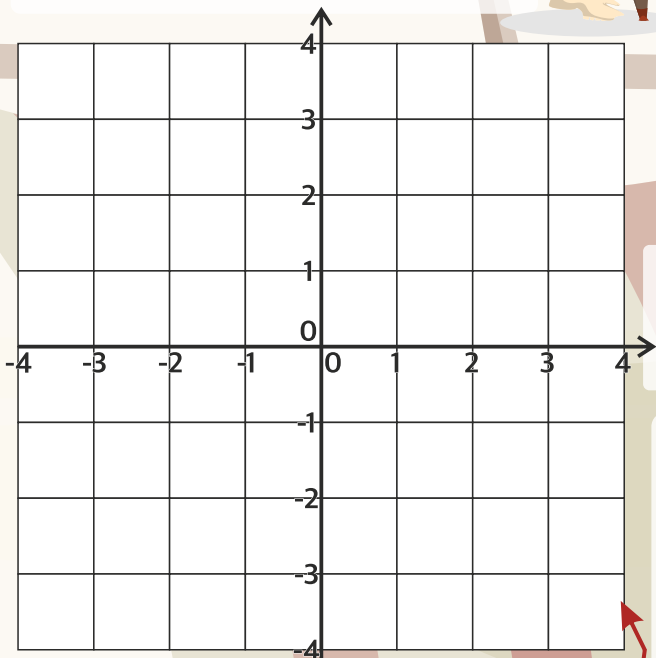


1. Fortsæt talrækken.

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| -20 | | -12 | |
|-----|--|-----|--|



2. Tegn en streg fra: $(3;-1) \rightarrow (-2;4)$

3. Tegn en ny streg fra: $(2;2) \rightarrow (-3;-3)$

4. I hvilket punkt krydser de to streger hinanden?
(____;____)

5. $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$

6. Multiplicér.

$2 \cdot \frac{3}{7} =$

7. Sortér efter størrelse:

1 1,12 1,2 $\frac{4}{5}$



8. $5623 + 4367 =$ _____

9. $1286 - 978 =$ _____

10. $12 \cdot 242 =$ _____

11. $468 : 9 =$ _____

12. $4 + 14 : 2 + 2 =$ _____

13. Hvis klokken er 05:15, hvad er den så om 5 timer og 25 minutter? Så er klokken: _____

14. Træk streger fra tallene til tallinjen.

0,7 0,4 0,1 0,9



Hvis værdien af $x = 4$, hvad bliver facit så?

15. $x + x + x^2 - 8 =$ _____

16. $4x + 3x - 2x =$ _____

Du har en 12-sidet terning. Skriv svaret som brøk.

17. Sandsynligheden for at slå en 6'er eller en 5'er? _____

18. Sandsynligheden for at slå over en 3'er? _____

19. Sandsynligheden for ikke at slå en 12'er? _____

20. Skriv tallet, der består af:
2 hundreder, 7 tiere, 5 enere og 6 tusinder:

