

1. $567 + 834 =$ _____
2. $1289 - 98 =$ _____
3. $12 \cdot 56 =$ _____
4. $1008 : 6 =$ _____

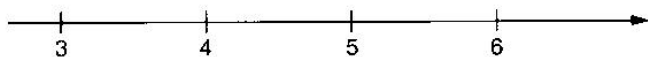
5. $0,47 =$ _____ %
6. $0,079 =$ _____ %

7. $3a + 2b - 5a =$ _____
8. $3 \cdot (a + 3) =$ _____
9. $(a + 3)^2 =$ _____

REJSEPLAN	
Slagelse St.	Afg. 14.52
Aalborg St.	Ank. 18.43

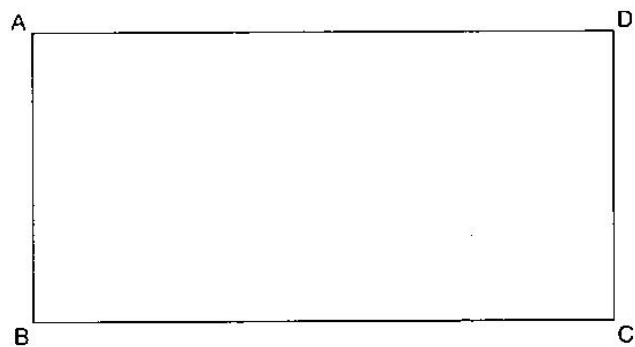
10. Rejsetiden fra Slagelse til Aalborg er _____ t. _____ min.

11. Placer $\sqrt{17}$ på tallinjen



12. Sæt ring om de tal, 5 går op i

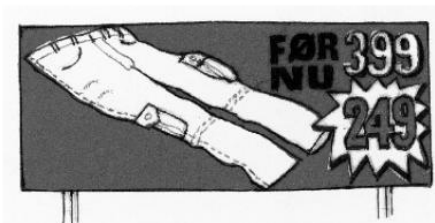
81 250 367 955



13. Arealet af rektanglet ABCD er _____ cm^2

14. Tegn en trekant EFG med et halvt så stort areal som ABCD

15. Tegn et kvadrat med samme areal som trekanten EFG



Tegning af Jørgensen

16. Rabatten er _____ kr.

17. Rabatten er ca. _____ %

18. Tegn en cirkel med en diameter på 4 cm

Omskriv til brøk

25. 50% = $\frac{\quad}{\quad}$

26. 25% = $\frac{\quad}{\quad}$

27. $12\frac{1}{2}\%$ = $\frac{\quad}{\quad}$

28. 15 af 250 er $\frac{\quad}{\quad}$

Afrund til 2 decimaler

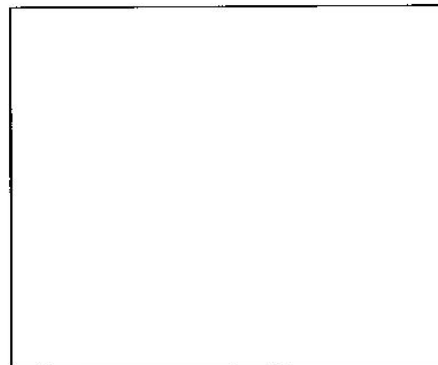
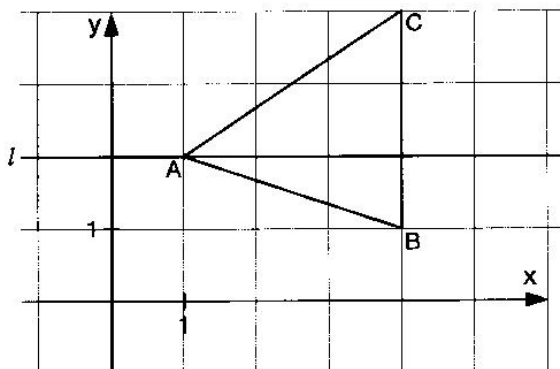
19. 67,987 \approx _____

20. 1,092 \approx _____

29. $0,75 + 0,25$ = _____

30. $6 \cdot 3\frac{1}{3}$ = _____

31. Inddel firkanten i fem ens rektangler



21. Koordinateerne til A er (_____ , _____)

22. Spejl trekant ABC i linjen l

23. 2 m 5 cm = _____ cm

24. 4 835 g = _____ kg

32. $4x - 12 = 28$ $x =$ _____

33. $5x + 8 = 3x + 10$ $x =$ _____

34. $5^2 \cdot 5^7$ = _____

35. $8^6 : 8^4$ = _____

36. 30% af 1200 kr. er _____ kr.

37. 48 kr. af 192 kr. er _____ %

38. $34,67 \cdot 100 =$ _____

39. $11,5 : 1000 =$ _____

40. Indsæt regnetegn, så udtrykket passer

$$112 \square 4 \square 7 = 35$$

Den afrikanske grib »Rüppells grib«
har et vingefang på 2,4 meter.



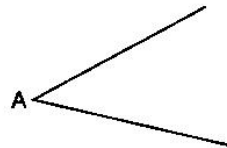
41. Billedet af gribben er i
målestoksforholdet ca. 1: _____

42. En tv-udsendelse begynder kl. 19.30.
Udsendelsen varer 27 min.

Udsendelsen slutter klokken _____

TV2/Nord Digital startede udsendelser
den 1. november 2002.

43. Det er i dag ca. _____ måneder siden.



44. Vinkel A måler _____ °

45. Tegn vinkelhalveringslinjen til vinkel A

46. Tallene

7, -2, -1, 4, -3

har et gennemsnit på _____

Afstanden fra København til London
er 956 km.

47. Afrund til nærmeste
hele tiere _____ km

48. Afrund til nærmeste
hele hundrede _____ km

49. Afrund til nærmeste
hele tusinder _____ km

50. Sæt ring om to tal, der har en differens på 90

- 50 - 20 10

90 80 40
