

1.  $333 + 276 =$  \_\_\_\_\_

2.  $1096 - 198 =$  \_\_\_\_\_

3.  $84 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_

4.  $2004 : 6 =$  \_\_\_\_\_

5.  $0,30 =$  \_\_\_\_\_ %

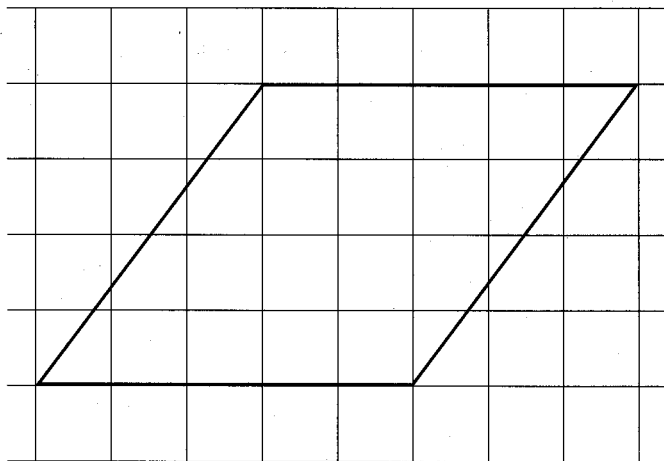
6.  $\frac{1}{20} =$  \_\_\_\_\_ %

7. 2 ud af 10 er \_\_\_\_\_ %

8.  $3a + 5 - b - 2a + b =$  \_\_\_\_\_

9.  $3 \cdot (a + 2b) =$  \_\_\_\_\_

10.  $2a - (a - b) =$  \_\_\_\_\_



11. Højden af parallelogrammet

er \_\_\_\_\_ cm

12. Arealet af parallelogrammet

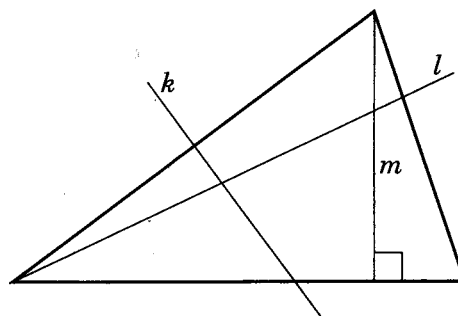
er \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$ 

13. Sæt ring om det mindste tal

$\frac{24}{8}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{31}{4}$



14. \_\_\_\_\_ er en højde

15. Afsæt en vinkel på  $100^\circ$ 

Afrund til helt tal

16. 7,49 \_\_\_\_\_

17. 2,5 \_\_\_\_\_

18.  $3x = 21$        $x =$  \_\_\_\_\_

19.  $5x = 6x + 6$        $x =$  \_\_\_\_\_

20.  $1\text{ l}$  = \_\_\_\_\_  $\text{dl}$

21.  $225\text{ dl}$  = \_\_\_\_\_  $\text{l}$

22.  $1\text{ m}$  = \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

---

Omskriv til decimaltal

23.  $2\%$  = \_\_\_\_\_

24.  $225\%$  = \_\_\_\_\_

25.  $12,5\%$  = \_\_\_\_\_

---

26.  $3,5 \cdot 2$  = \_\_\_\_\_

27.  $1,2 : 3$  = \_\_\_\_\_

28.  $3 \cdot 0,5$  = \_\_\_\_\_

---

29.  $\sqrt{49} : 7$  = \_\_\_\_\_

30.  $3^2 + 1$  = \_\_\_\_\_

31.  $4^2 - 2 \cdot 3$  = \_\_\_\_\_

---

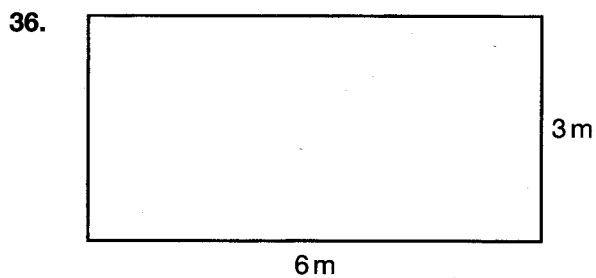
32.  $92\text{ min.}$  = \_\_\_\_\_ timer \_\_\_\_\_ min.

33.  $2,75\text{ timer}$  = \_\_\_\_\_ min.

---

34. Et års rente af 20 000 kr.  
til 2% p.a. er \_\_\_\_\_ kr.

35. 10 000 kr. giver 300 kr. i rente på et år.  
Renten er \_\_\_\_\_ % p.a.



Rektanglet er tegnet i målestoksforholdet

1: \_\_\_\_\_

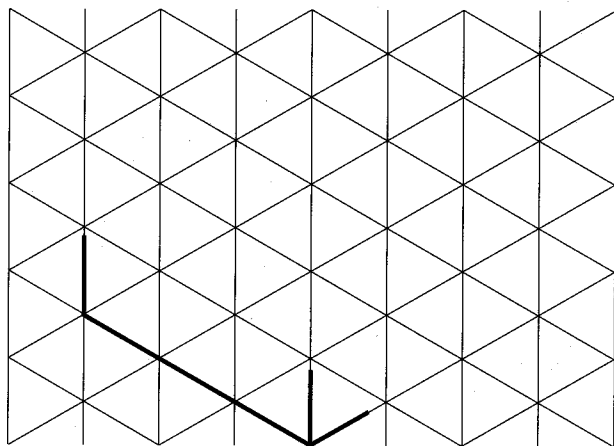
---

37.  $\frac{1}{3}$  af 90 er \_\_\_\_\_

38.  $3 \cdot 2\frac{2}{3}$  = \_\_\_\_\_

39.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$  = \_\_\_\_\_

---



Kassens rumfang er  $9\text{ cm}^3$

40. Færdiggør tegningen

41. Arealet af kassens overflade er \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

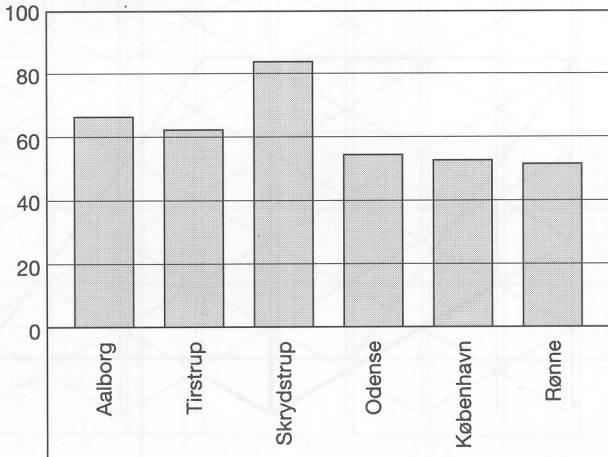


**Minutpris: 1,00 kr.**  
**Abonnement: 100 kr. pr. md.**

42. Den samlede regning for april måned med 20 minutters taletid er \_\_\_\_\_ kr.

43. Gennemsnitsprisen pr. dag er \_\_\_\_\_ kr.

Nedbør i mm for september

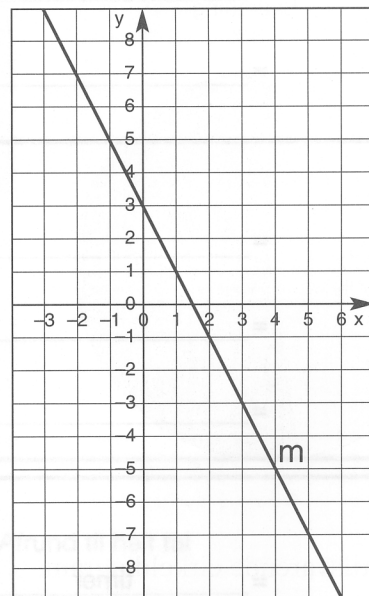


44. I september måned faldt der mest nedbør i \_\_\_\_\_

45. Aalborg fik i september måned \_\_\_\_\_ mm nedbør

46. Tegn et linjestykke med en længde på 4,3 cm

47. Tegn et rektangel med et areal på 10 cm<sup>2</sup>



48. Den rette linje  $m$  skærer y-aksen i punktet ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

49. Linjen  $m$  har hældningstallet \_\_\_\_\_

50. For linjen  $m$  gælder ligningen  $y =$  \_\_\_\_\_