

# REGNCRAFT 21



1.  $847 + 3437 =$  \_\_\_\_\_

2.  $2615 - 668 =$  \_\_\_\_\_

3.  $47 \cdot 624 =$  \_\_\_\_\_

4.  $4815 : 9 =$  \_\_\_\_\_

Forlæng brøken med 9.

5.  $\frac{2}{3} =$  \_\_\_\_\_

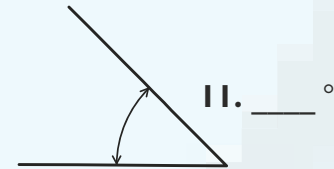
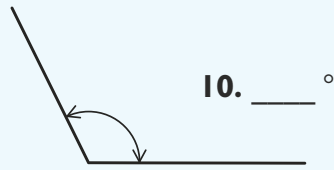
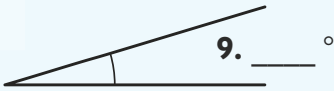
6. 14% af 1100 = \_\_\_\_\_

Hvis  $a = 2$  og  $b = 3$ , hvad er så:

7.  $a^2 \cdot 2b + 0,5a =$  \_\_\_\_\_

8.  $a(a + 0,5b) =$  \_\_\_\_\_

Mål de 3 vinkler.



12. 2,75 time = \_\_\_\_\_ min.

13. 0,05 ton = \_\_\_\_\_ kg

14. 90 m = \_\_\_\_\_ km

15. Sortér efter størrelse med mindste tal først:

0,7    0,14    0,09    -2

\_\_\_\_\_

Hvilket tegn skal der stå, for at stykkerne går op? (+, - og  $\cdot$ )

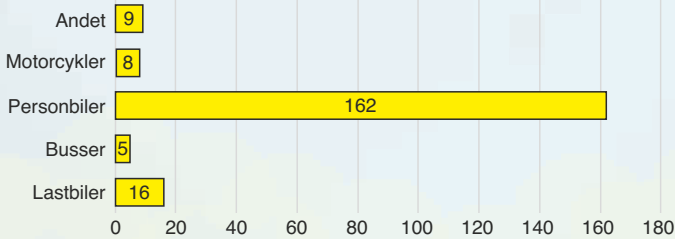
16.  $2 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 4 = 24$

17.  $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 = 6$

Hvor lang tid går der fra ...

18. Kl. 08:25 til kl. 13:15? = \_\_\_\_\_ t. og \_\_\_\_\_ min.

19. Kl. 14:01 til kl. 18:12? = \_\_\_\_\_ t. og \_\_\_\_\_ min.



20. Tegn en trekant med et areal på  $21 \text{ cm}^2$ .


En 7. klasse har observeret de køretøjer, der passerer skolen hver morgen fra 7:45 til 8:25.

21. Hvor mange registreringer er der i tidsrummet? \_\_\_\_\_ stk.

22. Hvor stor en procentdel udgør lastbilerne? \_\_\_\_\_ %

23. Hvor mange minutter observerer eleverne trafikken? \_\_\_\_\_ min.

24. Hvor mange køretøjer passerer i gennemsnit pr. min.? \_\_\_\_\_ stk.

25. Hvis 3% er lig med 12 kr., hvad er 16 procent så lig med?

= \_\_\_\_\_ kr.

Point