

# SAMU-REGN 36

Navn: \_\_\_\_\_



1.  $692 + 1431 =$  \_\_\_\_\_
2.  $384 - 145 =$  \_\_\_\_\_
3.  $8 \cdot 43 =$  \_\_\_\_\_
4.  $84 : 7 =$  \_\_\_\_\_

13.  $2 \text{ t.} + 35 \text{ min.} =$  \_\_\_\_\_ min

14.  $3,75 \text{ m} =$  \_\_\_\_\_ cm

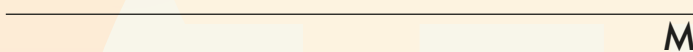
15.  $0,9 \text{ kg} =$  \_\_\_\_\_ gram

16. Sæt streger til tallinjen:

$\frac{2}{5}$     $1,6$     $\frac{2}{1}$     $0,8$



5. Tegn en linje, der er parallel med linjen M.



6. Tegn en linje, der er vinkelret på linjen M.

Afrund til nærmeste 1000'er.

17.  $67455 \approx$  \_\_\_\_\_

18.  $4601 \approx$  \_\_\_\_\_

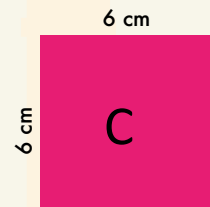
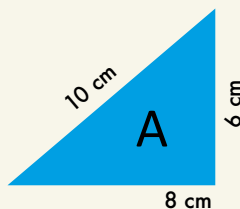
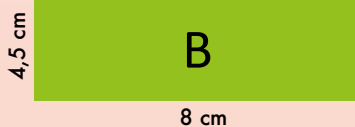
En rytter rider med en gennemsnitsfart på 12 km/t.

7. Hvor langt er rytteren nået efter 2,5 time? \_\_\_\_\_ km

Forlæng brøkerne med 4.

19.  $\frac{2}{10} =$  \_\_\_\_\_

20.  $\frac{7}{9} =$  \_\_\_\_\_



Her ser du tre figurer. Det er tallene på figurerne, du skal regne ud fra.

8. Hvilken figur har den længste omkreds? \_\_\_\_\_

9. Hvilke figurer har den samme omkreds? \_\_\_\_\_ og \_\_\_\_\_

10. Hvad er arealet af figur A? \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. Hvad er forskellen på arealet af figur A og figur C? \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. Hvad er de 3 figurers samlede areal? \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



Point