

# Regnarok 20



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

1.  $83 + 827 + 677 =$  \_\_\_\_\_

2.  $2780 - 500 - 230 =$  \_\_\_\_\_

3.  $260 \cdot 25 =$  \_\_\_\_\_

4.  $44,8 : 4 =$  \_\_\_\_\_

Literprisen på sodavand er 9,5 kr.

13. Hvad koster 1,5 liter? = \_\_\_\_\_ kr.

14. Prisen for 30 liter er = \_\_\_\_\_ kr.

15. Hvad er prisen for 0,5 liter? = \_\_\_\_\_ kr.



Her ser du et tombola-hjul med forskellige cifre. Angiv svaret som brøk:

5. Sandsynligheden for at ramme en 4'er? \_\_\_\_\_

6. Sandsynligheden for at ramme et lige tal? \_\_\_\_\_

7. Sandsynligheden for ikke at ramme en 1'er: \_\_\_\_\_



Hvor lang tid går der fra ...

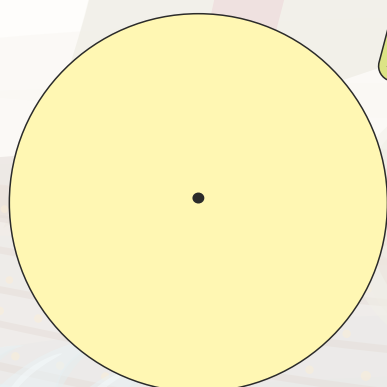
8. Kl. 09:15 til 21:00? = \_\_\_\_\_ timer og \_\_\_\_\_ minutter.

9. Kl. 01:15 til 08:05? = \_\_\_\_\_ timer og \_\_\_\_\_ minutter.

Forkort brøken mest muligt:

16.  $\frac{75}{125} =$

Se på cirklen og svar. ( $\pi = 3$ )



$O = d \cdot \pi$   
 $A = \pi \cdot r^2$

10. Cirkelns diameter er: \_\_\_\_\_ cm

11. Cirkelns omkreds er: \_\_\_\_\_ cm

12. Cirkelns areal er: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

Hvad er værdien af x?

17.  $4x + 8 = 32$  x = \_\_\_\_\_

18.  $12x - 20 = 32 + 8x$  x = \_\_\_\_\_

Skriv som potensstal:

19.  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

20.  $10 \cdot 10 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_



Point