

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.

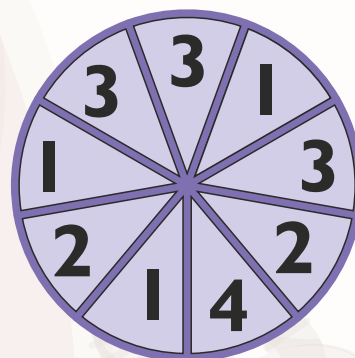
15. Hvad er prisen for 0,5 liter? = _____ kr.

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 ...

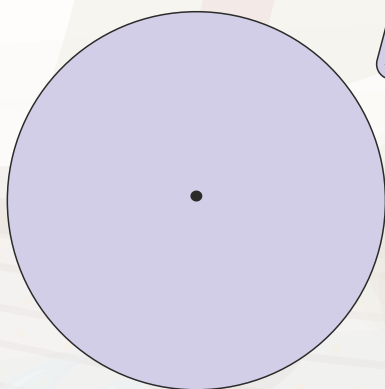
8. Kl. 09:15 til 21:00? = _____ timer og _____ minutter.

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

Forkort brøken mest muligt.

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

Se på cirklen og svar. ($\pi = 3$)



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

Hvad er værdien af x?

17. $4x + 8 = 32$ $x =$ _____

18. $12x - 20 = 32 + 8x$ $x =$ _____

10. Cirkelns diameter er: _____ cm

11. Cirkelns omkreds er: _____ cm

12. Cirkelns areal er: _____ cm^2

Skriv som potensstal:

19. $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$ _____

20. $10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____



Point