

# Regnskoven 10

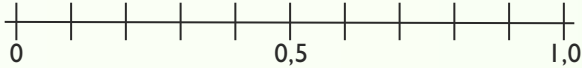
Navn: \_\_\_\_\_

1. Skriv de otte hele tal, der går op i 40:  
\_\_\_\_\_

14. Fra år 1975 til år 2021,  
er der gået: \_\_\_\_\_ år

2. Sæt streg fra brøk til det rigtige sted på tallinjen.

$$\frac{2}{10} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{80}{100}$$



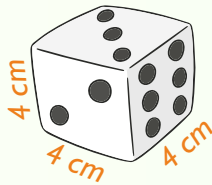
15.  $209 + 1792 =$  \_\_\_\_\_

16.  $566 - 277 =$  \_\_\_\_\_

17.  $3 + (4 - 2) \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

18.  $245 : 5 =$  \_\_\_\_\_

Se på terningen og svar.



3. Hvor mange kanter har terningen? \_\_\_\_\_ kanter

4. Hvad er arealet af en side på terningen? \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. Hvad er overfladearealet af hele terningen? \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



19. Hvis klokken er 16:10,  
hvad er den så om 4 timer  
og 55 minutter?

Så er klokken: \_\_\_\_\_

Hvis  $x=4$ , og  $y=3$ , hvad er så:

6.  $2x + y =$  \_\_\_\_\_

7.  $0,5x + 2y =$  \_\_\_\_\_

8.  $4560 \text{ m} =$  \_\_\_\_\_  $\text{km}$

9.  $890 \text{ g} =$  \_\_\_\_\_  $\text{kg}$

10.  $1,32 \text{ m} =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

20. Sæt streg mellem figur og navn:

parallelogram



trapez



heksagon



kvadrat



Du har et normalt sæt spillekort (52 stk.) uden jokere.  
Skriv svaret i procent.

11. Hvad er sandsynligheden for at trække en spar? \_\_\_\_\_ %

12. Hvad er sandsynligheden for at trække et rødt kort? \_\_\_\_\_ %

13. Hvad er sandsynligheden ikke at trække en klør? \_\_\_\_\_ %



Point