

Forslag til opgaver

Gå eller hop på tallene

- | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|----------------|
| • Tælle frem/tilbage | 1-2-3-4..... | 10-9-8-7.... | 30-29-28-27... |
| • Tælle lige/ulige tal | 2-4-6-8..... | 1-3-5-7..... | |
| • Tælle/sige tabellerne | 3-6-9-12... | 4-8-12-16.. | 5-10-15-20.... |

Stå på tallene

- En elev står på et tal, så det er skjult. En anden elev gætter/regner ud, hvilket tal, det er
- Tre elever står på tre nabotal, så tallene er skjulte. De andre elever skal regne ud, hvilket tal, der gemmer sig i midten
- Eleverne øver begreberne større/mindre end »to er større end...« »10 er mindre end....«
- Eleverne stiller sig på skift på et tal og siger navnet på tallet – f.eks syvogtredive eller tretis. Udvid opgaven ved at lade en anden elev sige, hvilket tal den pågældende elev skal gå hen til
- En elev stiller sig på tallet 46 med front imod de højere/større tal. Eleven bliver bedt om at gå fire tal til venstre og sige navnet på tallet. Fortsæt med »gå til højre«, »gå op/frem til« eller »gå ned/tilbage til«. Gør øvelsen sværere ved at udvide opgaven, så eleven bliver bedt om at gøre flere ting efter hinanden »gå tre frem, to til venstre...«
- 10 elever stiller sig på en bestemt tabel, så de danner et tabelmønster på tæppet



Forslag til opgaver

Spil på taltæppet

Materialer

Stor skumterning og et tomt youghurtbæger til hver elev. Eleven skriver navn på bægeret og har dermed sin personlige brik.

Hvem kommer først?

To hold med hver to elever spiller med en stor skumterning. Den ene elev er »brik«, den anden »terningkaster«. De starter i 0, slår terningen, rykker antallet af øjne frem – hvem kommer først til 25?

Plus og minus med to terninger

- start på 99 og slut præcis på 50
- start på 0, vend på 25 og slut på 0
- eleven skal hoppe 3 tal frem, hvis han/hun lander på et tal, der indeholder 4, 6 og 0

Opgaver til positionssystemet

- find 0/10-erne, 5-erne, 9-erne (de lodrette søjler) og tallene i de vandrette rækker f.eks 40-41-42
- tal om linieskift, når en elev regner/flytter op til næste række $47+6$ og $38+25$

Opgaver

Gå 2 til højre og 3 op
 $55 + 32$

Gå 4 til venstre og 2 ned
 $86 - 24$

Gå 4 ned
 $72 - 40$

Gå 5 til højre, 2 til venstre og 4 ned
 $74 + 5 - 42$

