

# Domino: Tal-tvillinger

Materialet indeholder 30 dominobrikker. Print en side pr. ark for brikker på 27,7 x 13,85 cm. Print 4 sider pr. ark for brikker på 13,85 x 6,93 cm. Print 9 sider pr. ark for brikker på 9,23 x 4,62 cm.

Brikkerne skal lægges op, så regnestykke og resultatet støder op til hinanden.

Brikkerne kan fx fordeles ligeligt mellem eleverne, som skiftes til at lægge en brik. Hvis man ikke kan lægge en brik, melder man pas, og kan evt. få en 'straf' fx i form af fysiske øvelser som 10 englehop eller 20 sprællemænd.

Eleverne kan dyste mod hinanden på tid individuelt eller i hold. Her gælder det om først at samle alle kort til en sammenhængende dominokæde.

## Variation

- Føj en terning til spillet. Eleverne slår med terningen og må føje et kort til dominokæden, hver gang de slår en sekser.
- Lad eleverne bygge kæden 10-20 m fra, hvor de slår med terningen. De må kun slå med terningen, når de har placeret kortet og er vendt tilbage til udgangspunktet.

© Julie Hardbo Larsen.

Husk at indberette til Copydan, hvis din skole er udvalgt som kontrolskole.

1 + 1

6

$$3 + 3$$

18

$$6 + 6$$

8

7+7

20

$$0 + 10 = 10$$

10

$$9 + 5$$

14

$$7 + 7$$

4



$$2+2$$

4

$$8 + 8$$

12

9+9

2

1 + 1

14

$$7+7$$

20

$$10 + 10$$

8

7+7

18

$$6 + 6$$

4



$$2+2$$

6

$$3 + 3$$

10

$$9 + 3$$

12

$$9 + 9$$

18

$$8 + 8$$

2

1 + 1

20

$$0 + 10 = 10$$

18

$$6 + 6$$

16



$$8 + 8$$

6

$$3 + 3$$

8

7+3

10

$$9 + 5$$

4

$$2+2$$

12

$$9 + 9$$

14

$$7 + 7$$

2