

# Tabel Ludo

I aktiviteten øver eleverne tabellerne.

## Mål med aktiviteten

Børnehaveklassen Fælles Mål:

- Eleven kan læse og ordne etcifrede naturlige tal.
- Eleven har viden om talsymbolerne og deres ordning.
- Eleven har viden om metoder til antalsbestemmelse.

Matematik Fælles Mål:

- Eleven har viden om strategier til enkle beregninger med naturlige tal.
- Eleven kan deltage i mundtlig og visuel kommunikation med og om matematik.

## Organisering:

- Rum: Klasselokale
- Tid: 45 minutter

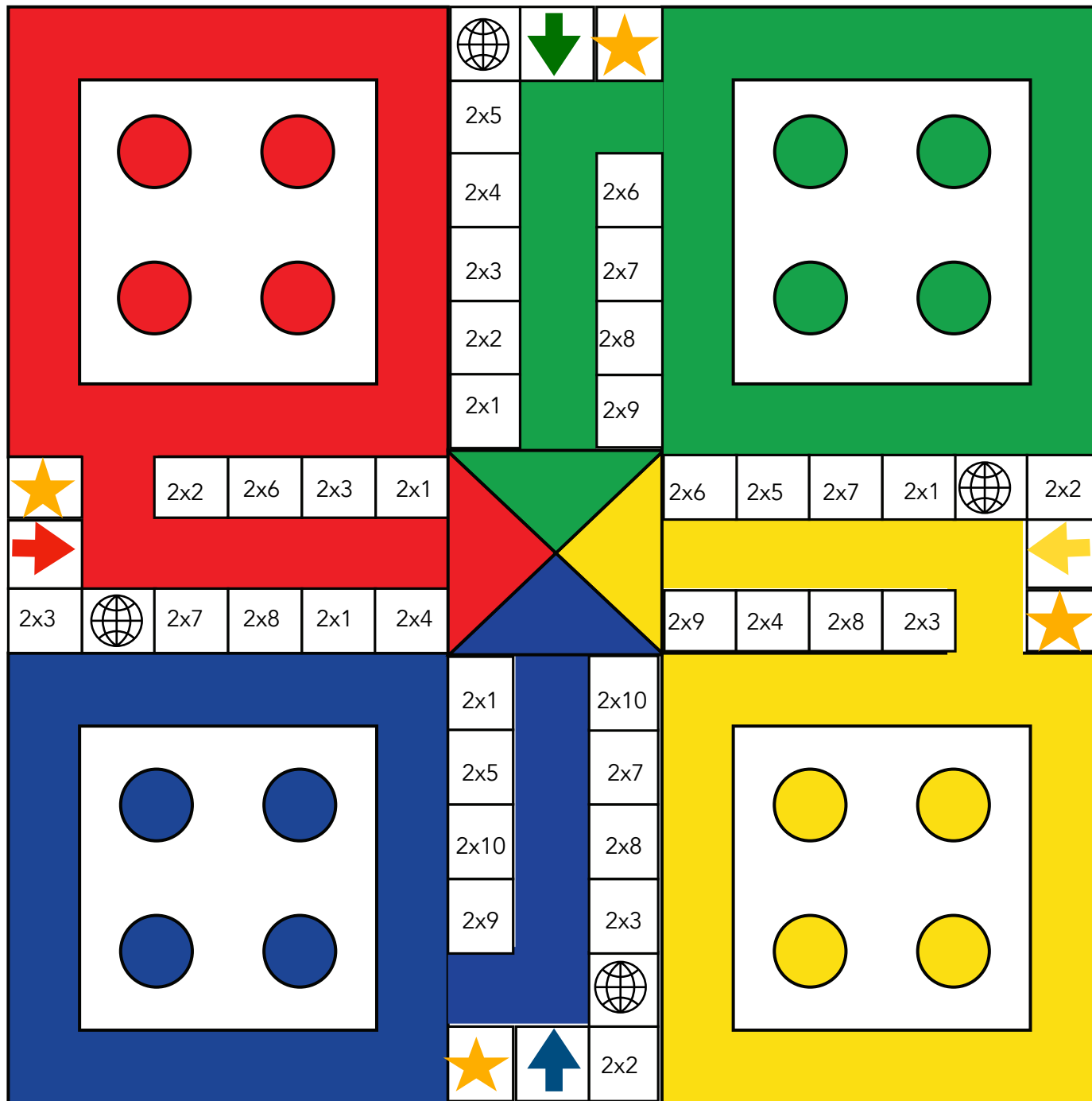
**Rekvisitter:** Elevmateriale: Ludoplader på [denmagiskemadkasse.dk](http://denmagiskemadkasse.dk) (til 2, 3 og 4 tabellen)  
Ludobrikker  
Terninger

## Forud for aktiviteten:

Print Ludopladerne. De kan evt lamineres, så de kan anvendes igen.

## Aktiviteten:

1. Del eleverne i grupper, så de er fire elever sammen. Hver gruppe får en Ludoplade, en terning og brikker.
2. Forklar reglerne - almindelige regler, men når man lander på et felt, skal man regne regnestykket. Hvis det er svært, må man gerne hjælpe hinanden.



The grid is a 10x10 puzzle. The quadrants are defined by color and contain 2x2 grids of colored circles:

- Red Quadrant (Top-Left):** Contains 4 red circles.
- Green Quadrant (Top-Right):** Contains 4 green circles.
- Blue Quadrant (Bottom-Left):** Contains 4 blue circles.
- Yellow Quadrant (Bottom-Right):** Contains 4 yellow circles.

The grid is filled with numbers and icons. A path of arrows starts at a yellow star in the top row, moves down, then right, then down, then right, then down, then right, then down, then right, ending at a yellow star in the bottom row.

	3x5								
	3x4		3x6						
	3x3		3x7						
	3x2		3x8						
	3x1		3x9						
	3x2	3x6	3x3	3x1		3x6	3x5	3x7	3x1
									3x2
3x3		3x7	3x8	3x1	3x4				
						3x9	3x4	3x8	3x3
		3x1		3x10					
		3x5		3x7					
		3x10		3x8					
		3x9		3x3					
				3x2					

The grid is a 10x10 puzzle with four quadrants: red (top-left), green (top-right), blue (bottom-left), and yellow (bottom-right). Each quadrant contains a 2x2 grid of colored circles. The grid is filled with numbers and icons. A green arrow points down at (1,3), a yellow star is at (1,4), a red arrow points right at (5,1), and a yellow arrow points left at (5,9).

Red Quadrant (Circles)				4x5	4x6	Green Quadrant (Circles)			
Red Quadrant (Circles)				x4	4x7	Green Quadrant (Circles)			
Red Quadrant (Circles)				4x3	4x8	Green Quadrant (Circles)			
Red Quadrant (Circles)				4x2	4x9	Green Quadrant (Circles)			
Red Quadrant (Circles)				4x1	4x9	Green Quadrant (Circles)			
4x2	4x6	4x3	4x1	4x6	4x5	4x7	4x1	4x2	4x2
4x3	4x7	4x8	4x1	4x4	4x9	4x4	4x8	4x3	4x3
Blue Quadrant (Circles)				4x1	4x10	Yellow Quadrant (Circles)			
Blue Quadrant (Circles)				4x5	4x7	Yellow Quadrant (Circles)			
Blue Quadrant (Circles)				4x10	4x8	Yellow Quadrant (Circles)			
Blue Quadrant (Circles)				4x9	4x3	Yellow Quadrant (Circles)			
Blue Quadrant (Circles)				4x2	4x2	Yellow Quadrant (Circles)			