

A 60-numbered maze featuring cartoon mice and cheese. The numbers are arranged in a path that starts at 'A' and ends at 'Z'. Some numbers are highlighted in red. Each number is accompanied by a box containing division problems. The maze is decorated with various illustrations of mice interacting with cheese.

Red numbers: 14, 15, 12, 19, 38, 55, 52, 25, 35, 33, 28, 30, 7, 5, 3, 2, 1, A, Z.

Division problems in boxes:

- 12: $3:6$, $9:6$, $6:6$
- 14: $12:6$, $6:6$, $42:6$
- 15: $3:6$, $5:6$, $9:6$
- 19: $3:6$, $5:6$, $9:6$
- 22: $9:6$, $1:6$, $8:6$
- 23: $7:6$, $1:6$, $3:6$
- 24: $3:6$, $5:6$, $4:6$
- 25: $42:6$, $36:6$, $12:6$
- 27: $36:6$, $12:6$, $60:6$
- 28: $36:6$, $12:6$, $60:6$
- 29: $9:6$, $1:6$, $8:6$
- 30: $9:6$, $1:6$, $8:6$
- 31: $9:6$, $1:6$, $8:6$
- 32: $12:6$, $24:6$, $48:6$
- 33: $12:6$, $24:6$, $48:6$
- 34: $4:6$, $7:6$, $3:6$
- 35: $4:6$, $7:6$, $3:6$
- 36: $7:6$, $6:6$, $4:6$
- 37: $7:6$, $6:6$, $4:6$
- 38: $7:6$, $6:6$, $4:6$
- 39: $7:6$, $6:6$, $4:6$
- 40: $7:6$, $6:6$, $4:6$
- 41: $7:6$, $6:6$, $4:6$
- 42: $7:6$, $6:6$, $4:6$
- 43: $6:6$, $10:6$, $5:6$
- 44: $6:6$, $10:6$, $5:6$
- 45: $6:6$, $10:6$, $5:6$
- 46: $48:6$, $24:6$, $12:6$
- 47: $48:6$, $24:6$, $12:6$
- 48: $48:6$, $24:6$, $12:6$
- 49: $18:6$, $30:6$, $42:6$
- 50: $18:6$, $30:6$, $42:6$
- 51: $18:6$, $30:6$, $42:6$
- 52: $30:6$, $24:6$, $54:6$
- 53: $30:6$, $24:6$, $54:6$
- 54: $30:6$, $24:6$, $54:6$
- 55: $8:6$, $3:6$, $7:6$
- 56: $8:6$, $3:6$, $7:6$
- 57: $8:6$, $3:6$, $7:6$
- 58: $54:6$, $42:6$, $48:6$
- 59: $54:6$, $42:6$, $48:6$
- 60: $54:6$, $42:6$, $48:6$

$3 \cdot 6 = 18$ $5 \cdot 6 = 30$ $4 \cdot 6 = 24$	$7 \cdot 6 = 42$ $1 \cdot 6 = 6$ $3 \cdot 6 = 18$	$48 : 6 = 8$ $24 : 6 = 4$ $36 : 6 = 6$	$3 \cdot 6 = 18$ $9 \cdot 6 = 54$ $6 \cdot 6 = 36$
$12 : 6 = 2$ $6 : 6 = 1$ $42 : 6 = 7$	$3 \cdot 6 = 18$ $5 \cdot 6 = 30$ $9 \cdot 6 = 54$	$9 \cdot 6 = 54$ $1 \cdot 6 = 6$ $8 \cdot 6 = 48$	$42 : 6 = 7$ $36 : 6 = 6$ $12 : 6 = 2$
$36 : 6 = 6$ $12 : 6 = 2$ $60 : 6 = 10$	$9 \cdot 6 = 54$ $1 \cdot 6 = 6$ $8 \cdot 6 = 48$	$12 : 6 = 2$ $24 : 6 = 4$ $48 : 6 = 8$	$4 \cdot 6 = 24$ $7 \cdot 6 = 42$ $3 \cdot 6 = 18$
$7 \cdot 6 = 42$ $6 \cdot 6 = 36$ $4 \cdot 6 = 24$	$6 \cdot 6 = 36$ $10 \cdot 6 = 60$ $5 \cdot 6 = 30$	$48 : 6 = 8$ $24 : 6 = 4$ $12 : 6 = 2$	$18 : 6 = 3$ $30 : 6 = 5$ $42 : 6 = 7$
$30 : 6 = 5$ $24 : 6 = 4$ $54 : 6 = 9$	$8 \cdot 6 = 48$ $3 \cdot 6 = 18$ $7 \cdot 6 = 42$	$54 : 6 = 9$ $42 : 6 = 7$ $48 : 6 = 8$	<h1>Käsejagd</h1> 