

A 60-numbered maze featuring cartoon mice and cheese. The numbers 1 through 60 are arranged in a path, with some numbers in red. Each number is accompanied by a box containing division problems. The path starts at 'A' and ends at 'Z'.

**Division Problems:**

- 1:  $3 \cdot 8$ ,  $9 \cdot 8$ ,  $6 \cdot 8$
- 2:  $56:8$ ,  $48:8$ ,  $16:8$
- 3:  $3 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$ ,  $4 \cdot 8$
- 4:  $7 \cdot 8$ ,  $1 \cdot 8$ ,  $3 \cdot 8$
- 5:  $64:8$ ,  $32:8$ ,  $48:8$
- 6:  $9 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$ ,  $9 \cdot 8$
- 7:  $9 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$ ,  $9 \cdot 8$
- 8:  $8 \cdot 8$ ,  $3 \cdot 8$ ,  $7 \cdot 8$
- 9:  $7 \cdot 8$ ,  $1 \cdot 8$ ,  $3 \cdot 8$
- 10:  $16:8$ ,  $8:8$ ,  $56:8$
- 11:  $3 \cdot 8$ ,  $9 \cdot 8$ ,  $6 \cdot 8$
- 12:  $3 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$ ,  $9 \cdot 8$
- 13:  $16:8$ ,  $8:8$ ,  $56:8$
- 14:  $16:8$ ,  $8:8$ ,  $56:8$
- 15:  $3 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$ ,  $9 \cdot 8$
- 16:  $16:8$ ,  $8:8$ ,  $56:8$
- 17:  $3 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$ ,  $9 \cdot 8$
- 18:  $3 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$ ,  $9 \cdot 8$
- 19:  $3 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$ ,  $9 \cdot 8$
- 20:  $9 \cdot 8$ ,  $1 \cdot 8$ ,  $8 \cdot 8$
- 21:  $9 \cdot 8$ ,  $1 \cdot 8$ ,  $8 \cdot 8$
- 22:  $9 \cdot 8$ ,  $1 \cdot 8$ ,  $8 \cdot 8$
- 23:  $9 \cdot 8$ ,  $1 \cdot 8$ ,  $8 \cdot 8$
- 24:  $9 \cdot 8$ ,  $1 \cdot 8$ ,  $8 \cdot 8$
- 25:  $56:8$ ,  $48:8$ ,  $16:8$
- 26:  $56:8$ ,  $48:8$ ,  $16:8$
- 27:  $48:8$ ,  $16:8$ ,  $80:8$
- 28:  $48:8$ ,  $16:8$ ,  $80:8$
- 29:  $48:8$ ,  $16:8$ ,  $80:8$
- 30:  $9 \cdot 8$ ,  $1 \cdot 8$ ,  $8 \cdot 8$
- 31:  $9 \cdot 8$ ,  $1 \cdot 8$ ,  $8 \cdot 8$
- 32:  $9 \cdot 8$ ,  $1 \cdot 8$ ,  $8 \cdot 8$
- 33:  $16:8$ ,  $32:8$ ,  $64:8$
- 34:  $16:8$ ,  $32:8$ ,  $64:8$
- 35:  $4 \cdot 8$ ,  $7 \cdot 8$ ,  $3 \cdot 8$
- 36:  $7 \cdot 8$ ,  $6 \cdot 8$ ,  $4 \cdot 8$
- 37:  $7 \cdot 8$ ,  $6 \cdot 8$ ,  $4 \cdot 8$
- 38:  $7 \cdot 8$ ,  $6 \cdot 8$ ,  $4 \cdot 8$
- 39:  $7 \cdot 8$ ,  $6 \cdot 8$ ,  $4 \cdot 8$
- 40:  $7 \cdot 8$ ,  $6 \cdot 8$ ,  $4 \cdot 8$
- 41:  $6 \cdot 8$ ,  $10 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$
- 42:  $6 \cdot 8$ ,  $10 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$
- 43:  $6 \cdot 8$ ,  $10 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$
- 44:  $6 \cdot 8$ ,  $10 \cdot 8$ ,  $5 \cdot 8$
- 45:  $64:8$ ,  $32:8$ ,  $16:8$
- 46:  $64:8$ ,  $32:8$ ,  $16:8$
- 47:  $64:8$ ,  $32:8$ ,  $16:8$
- 48:  $64:8$ ,  $32:8$ ,  $16:8$
- 49:  $24:8$ ,  $40:8$ ,  $56:8$
- 50:  $24:8$ ,  $40:8$ ,  $56:8$
- 51:  $24:8$ ,  $40:8$ ,  $56:8$
- 52:  $40:8$ ,  $32:8$ ,  $72:8$
- 53:  $40:8$ ,  $32:8$ ,  $72:8$
- 54:  $40:8$ ,  $32:8$ ,  $72:8$
- 55:  $8 \cdot 8$ ,  $3 \cdot 8$ ,  $7 \cdot 8$
- 56:  $8 \cdot 8$ ,  $3 \cdot 8$ ,  $7 \cdot 8$
- 57:  $8 \cdot 8$ ,  $3 \cdot 8$ ,  $7 \cdot 8$
- 58:  $72:8$ ,  $56:8$ ,  $64:8$
- 59:  $72:8$ ,  $56:8$ ,  $64:8$
- 60:  $72:8$ ,  $56:8$ ,  $64:8$

**Path:** A → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10 → 11 → 12 → 13 → 14 → 15 → 16 → 17 → 18 → 19 → 20 → 21 → 22 → 23 → 24 → 25 → 26 → 27 → 28 → 29 → 30 → 31 → 32 → 33 → 34 → 35 → 36 → 37 → 38 → 39 → 40 → 41 → 42 → 43 → 44 → 45 → 46 → 47 → 48 → 49 → 50 → 51 → 52 → 53 → 54 → 55 → 56 → 57 → 58 → 59 → 60 → Z

$3 \cdot 8 = 24$ $5 \cdot 8 = 40$ $4 \cdot 8 = 32$	$7 \cdot 8 = 56$ $1 \cdot 8 = 8$ $3 \cdot 8 = 24$	$64 : 8 = 8$ $32 : 8 = 4$ $48 : 8 = 6$	$3 \cdot 8 = 24$ $9 \cdot 8 = 72$ $6 \cdot 8 = 48$
$16 : 8 = 2$ $8 : 8 = 1$ $56 : 8 = 7$	$3 \cdot 8 = 24$ $5 \cdot 8 = 40$ $9 \cdot 8 = 72$	$9 \cdot 8 = 72$ $1 \cdot 8 = 8$ $8 \cdot 8 = 64$	$56 : 8 = 7$ $48 : 8 = 6$ $16 : 8 = 2$
$48 : 8 = 6$ $16 : 8 = 2$ $80 : 8 = 10$	$9 \cdot 8 = 72$ $1 \cdot 8 = 8$ $8 \cdot 8 = 64$	$16 : 8 = 2$ $32 : 8 = 4$ $64 : 8 = 8$	$4 \cdot 8 = 32$ $7 \cdot 8 = 56$ $3 \cdot 8 = 24$
$7 \cdot 8 = 56$ $6 \cdot 8 = 48$ $4 \cdot 8 = 32$	$6 \cdot 8 = 48$ $10 \cdot 8 = 80$ $5 \cdot 8 = 40$	$64 : 8 = 8$ $32 : 8 = 4$ $16 : 8 = 2$	$24 : 8 = 3$ $40 : 8 = 5$ $56 : 8 = 7$
$40 : 8 = 5$ $32 : 8 = 4$ $72 : 8 = 9$	$8 \cdot 8 = 64$ $3 \cdot 8 = 24$ $7 \cdot 8 = 56$	$72 : 8 = 9$ $56 : 8 = 7$ $64 : 8 = 8$	<h1>Käsejagd</h1> 