

Mnożenie do 100 - labirynt Δ [3]

Imię: _____

Odkryj ścieżkę przez labirynt matematyczny.

Zaczynij od punktu START. Rozwiąż działanie, a następnie wybierz ścieżkę z prawidłowym wynikiem działania. W ten sposób dotrzesz do działania bez podanego rozwiązania.

Podaj wynik tego działania.

The maze consists of a grid of cells. The starting point is labeled "START" at the top center. The path leads to four possible exit points labeled A, B, C, and D at the bottom. Each cell contains either a multiplication problem or a number. The correct path is the one that starts at "START" and ends at an exit point where the number is the result of the multiplication problem in the previous cell.

| | | | | | | | |
|-------------|----|-------------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|
| $9 \cdot 9$ | 20 | $5 \cdot 4$ | 14 | START | $4 \cdot 7$ | 24 | $5 \cdot 8$ |
| 81 | 89 | 25 | 24 | 27 | 28 | 45 | |
| $3 \cdot 4$ | 12 | $7 \cdot 3$ | 26 | $8 \cdot 3$ | 36 | $6 \cdot 6$ | |
| 16 | 21 | 66 | 23 | 19 | 34 | 55 | |
| $8 \cdot 6$ | 42 | $7 \cdot 9$ | 63 | $9 \cdot 2$ | 18 | $9 \cdot 5$ | |
| 66 | 48 | 30 | 72 | 29 | 45 | 40 | |
| $8 \cdot 8$ | 32 | $5 \cdot 6$ | 25 | $6 \cdot 10$ | 60 | $4 \cdot 8$ | |
| 16 | 72 | 35 | 12 | 50 | 36 | 32 | |
| $6 \cdot 2$ | 14 | $4 \cdot 9$ | 46 | $3 \cdot 3$ | 16 | $2 \cdot 7$ | |
| A | | B | | C | | D | |

Mnożenie do 100 - labirynt Δ [3]

Imię: _____

Odkryj ścieżkę przez labirynt matematyczny.

Zacznij od punktu START. Rozwiąż działanie, a następnie wybierz ścieżkę z prawidłowym wynikiem działania. W ten sposób dotrzesz do działania bez podanego rozwiązania.

Podaj wynik tego działania.

