

Mnożenie do 100 - labirynt Δ [4]

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" in the top right corner. The path is determined by solving multiplication problems and choosing the correct result. The path starts at "START" and ends at "A", "B", "C", or "D".

7·4	24	4·4	36	4·9	35	5·5
27	16	50	20	24	25	18
7·7	47	8·5	23	3·8	28	2·8
49	48	24	40	26	81	16
6·3	16	6·4	22	9·9	79	6·7
18	54	26	80	89	42	47
9·6	56	3·7	70	7·10	61	7·9
52	18	21	24	15	19	64
4·8	34	2·6	14	3·4	16	2·9
A	B	C	D			

Mnożenie do 100 - labirynt Δ [4]

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.

