

4.osztály matematika
Szorzótábla gyakorlása
Jónás József Béla, Pusoma Kamilla, Rác Kassandra Anna

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| $1 \cdot 9 =$ | $8 \cdot 9 =$ | $8 \cdot 9 =$ |
| $2 \cdot 9 =$ | $2 \cdot 9 =$ | $6 \cdot 9 =$ |
| $3 \cdot 9 =$ | $6 \cdot 9 =$ | $1 \cdot 9 =$ |
| $4 \cdot 9 =$ | $10 \cdot 9 =$ | $3 \cdot 9 =$ |
| $8 \cdot 9 =$ | $4 \cdot 9 =$ | $7 \cdot 9 =$ |
| $5 \cdot 9 =$ | $3 \cdot 9 =$ | $2 \cdot 9 =$ |
| $1 \cdot 9 =$ | $7 \cdot 9 =$ | $6 \cdot 9 =$ |
| $5 \cdot 9 =$ | $5 \cdot 9 =$ | $3 \cdot 9 =$ |
| $4 \cdot 9 =$ | $10 \cdot 9 =$ | $7 \cdot 9 =$ |
| $6 \cdot 9 =$ | $2 \cdot 9 =$ | $10 \cdot 9 =$ |
| $7 \cdot 9 =$ | $6 \cdot 9 =$ | $4 \cdot 9 =$ |
| $8 \cdot 9 =$ | $5 \cdot 9 =$ | $8 \cdot 9 =$ |
| $9 \cdot 9 =$ | $3 \cdot 9 =$ | $6 \cdot 9 =$ |
| $10 \cdot 9 =$ | $7 \cdot 9 =$ | $4 \cdot 9 =$ |
| $1 \cdot 9 =$ | $2 \cdot 9 =$ | $7 \cdot 9 =$ |
| $7 \cdot 9 =$ | $4 \cdot 9 =$ | $3 \cdot 9 =$ |
| $3 \cdot 9 =$ | $2 \cdot 9 =$ | $8 \cdot 9 =$ |

Most állj föl és mozogj egy kicsit! Tudom nem jelentett gondot a kilences szorzótábla! Nagyon ügyes



voltál! Így tovább!