

Řešení:

Matematika

M_V_03_08

❖ **Násobení a dělení 8 a 9**

Dopiš násobky:

8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90

Doplň tabulku.

.	2	6	8	10	4	7	5	9	3
8	16	48	64	80	32	56	40	72	24
9	18	54	72	90	36	63	45	81	27

K číslu napiš 1 příklad násobení. Vzor:

36

$36 = 6 \cdot 6$



$56 = 8 \cdot 7$



$63 = 9 \cdot 7$



$48 = 6 \cdot 8$



$27 = 9 \cdot 3$

Slovní úloha:

Na slavnosti bylo 9 dospělých osob a 9 krát více dětí. Kolik dětí bylo na slavnosti? Kolik osob bylo na slavnosti celkem?

dospělých 9

dětí 9 krát více

dětí ?

celkem ?

Výpočet:

$9 \cdot 9 = 81$

$81 + 9 = 90$

Odpověď:

Na slavnosti bylo 81 dětí.

Celkem bylo na slavnosti 90 osob.