



Ime: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**1.**

$2 \cdot 5 = 10$

$3 \cdot 4 = 12$

$6 \cdot 4 = 24$

$3 \cdot 6 = 18$

$4 \cdot 6 = 24$

$8 \cdot 8 = 64$

$5 \cdot 7 = 35$

$6 \cdot 9 = 54$

$3 \cdot 9 = 27$

$6 \cdot 8 = 48$

$7 \cdot 5 = 35$

$8 \cdot 10 = 80$

$8 \cdot 9 = 72$

$9 \cdot 0 = 0$

$5 \cdot 9 = 45$

$7 \cdot 10 = 70$

$7 \cdot 8 = 56$

$2 \cdot 7 = 14$

**2.**

$(2 \cdot 5) + (6 \cdot 6) = 10 + 36 = 46$

$(4 \cdot 7) + (8 \cdot 5) = 28 + 40 = 68$

$(6 \cdot 8) - (2 \cdot 9) = 48 - 18 = 30$

$(8 \cdot 9) - (3 \cdot 6) = 72 - 18 = 54$

**3.**

$\underline{9} \cdot 3 = 27$

$\underline{6} \cdot 8 = 48$

$\underline{0} \cdot 7 = 0$

$\underline{8} \cdot 5 = 40$

$\underline{7} \cdot 9 = 63$

$\underline{8} \cdot 4 = 32$

$\underline{7} \cdot 8 = 56$

$\underline{6} \cdot 7 = 42$

$\underline{9} \cdot 5 = 45$

$\underline{7} \cdot 7 = 49$

$\underline{9} \cdot 6 = 54$

$\underline{9} \cdot 8 = 72$

**\*4.**

$48 = \underline{6} \cdot \underline{8}$

$54 = \underline{9} \cdot \underline{6}$

$36 = \underline{6} \cdot \underline{6}$

$56 = \underline{7} \cdot \underline{8}$

$21 = \underline{7} \cdot \underline{3}$

$30 = \underline{10} \cdot \underline{3}$

$63 = \underline{9} \cdot \underline{7}$

$72 = \underline{9} \cdot \underline{8}$

$81 = \underline{9} \cdot \underline{9}$

\* Faktorje pri zadnji nalogi lahko zamenjamo. Pri 36 je možna tudi rešitev  $36=9 \cdot 4$ , pri 30 pa  $30=6 \cdot 5$ .