

# Gyakorlóka – szorzás, osztás

## 1. Felkészülni, vigyázz, kész, rajt!

|                  |               |               |               |
|------------------|---------------|---------------|---------------|
| a) $3 \cdot 8 =$ | $4 \cdot 9 =$ | $4 \cdot 8 =$ | $7 \cdot 7 =$ |
| $7 \cdot 6 =$    | $8 \cdot 7 =$ | $8 \cdot 8 =$ | $4 \cdot 6 =$ |
| $2 \cdot 9 =$    | $3 \cdot 9 =$ | $7 \cdot 9 =$ | $5 \cdot 7 =$ |
| $8 \cdot 6 =$    | $3 \cdot 7 =$ | $5 \cdot 6 =$ | $6 \cdot 9 =$ |
| $4 \cdot 4 =$    | $9 \cdot 4 =$ | $9 \cdot 9 =$ | $8 \cdot 4 =$ |

|               |            |            |            |
|---------------|------------|------------|------------|
| b) $14 : 2 =$ | $36 : 9 =$ | $49 : 7 =$ | $27 : 3 =$ |
| $24 : 4 =$    | $56 : 7 =$ | $48 : 6 =$ | $24 : 8 =$ |
| $56 : 7 =$    | $42 : 6 =$ | $45 : 9 =$ | $12 : 6 =$ |
| $72 : 8 =$    | $35 : 7 =$ | $56 : 8 =$ | $63 : 9 =$ |
| $21 : 3 =$    | $64 : 8 =$ | $32 : 4 =$ | $36 : 6 =$ |

## 2. Egészítsd ki a hiányzó számokat!

|                                  |                              |                                              |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|
| $3 \cdot \underline{\quad} = 21$ | $35 : \underline{\quad} = 7$ | $\underline{\quad} = 8 \cdot 7$              |
| $\underline{\quad} \cdot 8 = 40$ | $\underline{\quad} : 8 = 8$  | $\underline{\quad} = 15 : 3$                 |
| $9 \cdot \underline{\quad} = 54$ | $70 : \underline{\quad} = 7$ | $27 = 9 \cdot \underline{\quad}$             |
| $\underline{\quad} \cdot 8 = 32$ | $\underline{\quad} : 6 = 7$  | $7 = \underline{\quad} : 6$                  |
| $9 \cdot \underline{\quad} = 81$ | $48 : \underline{\quad} = 6$ | $10 = \underline{\quad} : \underline{\quad}$ |

## 3. Számítsd ki! Oldd meg a füzetedben, ide csak a végeredményt írd be!

|                                |                       |                         |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| $(8 \cdot 5) + (2 \cdot 10) =$ | $72 : 8 \cdot 5 =$    | $9 \cdot (7 - 5) =$     |
| $(4 \cdot 9) - (5 \cdot 7) =$  | $4 \cdot 2 \cdot 9 =$ | $(4 + 5) \cdot 2 =$     |
| $(6 \cdot 8) + (63 : 7) =$     | $63 : 7 : 9 =$        | $(8 + 8) : 4 + 12 =$    |
| $(64 : 8) \cdot (90 : 9) =$    | $9 \cdot 4 : 6 =$     | $(9 + 7) : (9 - 7) =$   |
|                                | $50 : 5 : 2 =$        | $(27 : 9) + (32 : 8) =$ |

## 4. Írj műveleti jeleket a ☀ helyére, hogy az egyenlőség igaz legyen!

$9 \text{ ☀ } 6 \text{ ☀ } 3 = 57$

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| + | - | x | : |
|---|---|---|---|

$18 \text{ ☀ } 2 \text{ ☀ } 5 = 4$