

## RJEŠENJA

matematika.

otroci.org

1. Izračunaj!

$$7 \cdot 4 + 6 \cdot 3 = 28 + 18 = 46$$

$$5 \cdot 3 + 8 \cdot 3 = 15 + 24 = 39$$

$$7 \cdot 6 - 3 \cdot 3 = 42 - 9 = 33$$

$$3 \cdot 1 + 5 \cdot 7 = 3 + 35 = 38$$

$$7 \cdot 5 + 6 \cdot 2 = 35 + 12 = 47$$

$$8 \cdot 4 - 2 \cdot 1 = 32 - 2 = 30$$

$$10 \cdot 5 - 7 \cdot 6 = 50 - 42 = 8$$

$$6 \cdot 4 - 5 \cdot 4 = 24 - 20 = 4$$

$$4 \cdot 7 + 9 \cdot 8 = 28 + 72 = 100$$

$$3 \cdot 8 + 9 \cdot 6 = 24 + 54 = 78$$

2. Broju 38 dodaj umnožak brojeva 4 i 7. Koliko dobiješ?

R:  $38 + 4 \cdot 7 = 38 + 28 = 66$

O: Dobijem 66.

3. Od umnožka brojeva 9 i 7 oduzmi umnožak brojeva 4 i 5. Koliko dobiješ?

R:  $9 \cdot 7 - 4 \cdot 5 = 63 - 20 = 43$

O: Dobijem 43.

4. Od umnožka brojeva 9 i 6 oduzmi umnožak brojeva 3 i 4. Koliko dobiješ?

R:  $9 \cdot 6 - 3 \cdot 4 = 54 - 12 = 42$

O: Dobijem 42.

5. Broju 65 dodaj umnožak brojeva 4 i 8. Koliko dobiješ?

R:  $65 + 4 \cdot 8 = 65 + 32 = 97$

O: Dobijem 97.