

MNOŽENJE – VEŽBANJE

1. Izračunaj:

$350 \cdot 218 =$ $136 \cdot 251 =$ $1\ 142 \cdot 360 =$

2. Reši izraze:

a) $1\ 284 \cdot (567 + 432) =$ b) $549 \cdot 486 - 274 \cdot 800 =$

3. Zemlja svakog dana pređe put od oko 2 580 280 km oko Sunca. Koliko kilometara Zemlja pređe u toku 130 dana?

4. U bazen utiče voda iz dve cevi. Iz prve isteče 236l u minuti, a iz druge 182l u minuti. Koliko će vode biti u bazenu nakon 2 sata?

5. U fabrici je proizvedeno 825 mavih automobila, a 123 puta više većih. Prodata je četvrtina proizvedenih automobila. Koliko ih je ostalo neprodato?

6. Šestinu količnika brojeva 67 068 i 69 pomnoži zbirom brojeva 128 i 305.

7. Prvi činilac je zbir brojeva 987 i 1 358, a drugi činilac je razlika brojeva 1 265 i 853. Izračunaj proizvod.

MNOŽENJE – VEŽBANJE

1. Izračunaj:

$350 \cdot 218 =$ $136 \cdot 251 =$ $1\ 142 \cdot 360 =$

2. Reši izraze:

a) $1\ 284 \cdot (567 + 432) =$ b) $549 \cdot 486 - 274 \cdot 800 =$

3. Zemlja svakog dana pređe put od oko 2 580 280 km oko Sunca. Koliko kilometara Zemlja pređe u toku 130 dana?

4. U bazen utiče voda iz dve cevi. Iz prve isteče 236l u minuti, a iz druge 182l u minuti. Koliko će vode biti u bazenu nakon 2 sata?

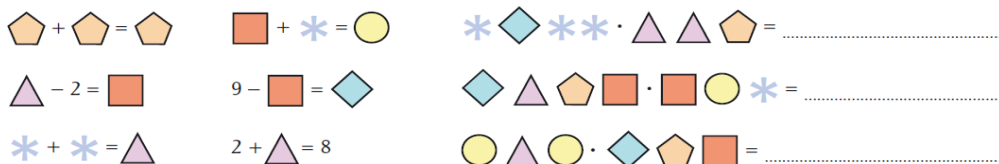
5. U fabrici je proizvedeno 825 mavih automobila, a 123 puta više većih. Prodata je četvrtina proizvedenih automobila. Koliko ih je ostalo neprodato?

6. Šestinu količnika brojeva 67 068 i 69 pomnoži zbirom brojeva 128 i 305.

7. Prvi činilac je zbir brojeva 987 i 1 358, a drugi činilac je razlika brojeva 1 265 i 853. Izračunaj proizvod.

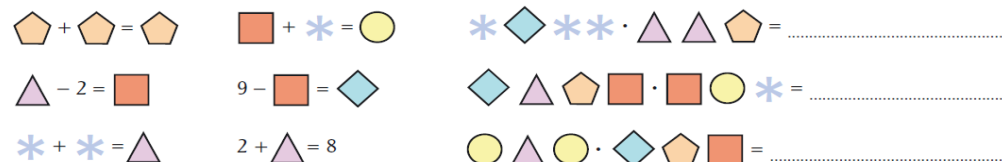
1 ovo je mašemaika...

Сваком знаку одговара једна цифра. Дешифруј једнакости и израчунај производе.


 $\text{pentagon} + \text{pentagon} = \text{pentagon}$ $\text{square} + \text{star} = \text{circle}$ $\text{star} \cdot \text{diamond} \cdot \text{star} \cdot \text{star} \cdot \text{triangle} \cdot \text{triangle} \cdot \text{pentagon} = \dots$
 $\text{triangle} - 2 = \text{square}$ $9 - \text{square} = \text{diamond}$ $\text{diamond} \cdot \text{triangle} \cdot \text{pentagon} \cdot \text{square} \cdot \text{square} \cdot \text{circle} \cdot \text{star} = \dots$
 $\text{star} + \text{star} = \text{triangle}$ $2 + \text{triangle} = 8$ $\text{circle} \cdot \text{triangle} \cdot \text{circle} \cdot \text{diamond} \cdot \text{pentagon} \cdot \text{square} = \dots$

1 ovo je mašemaika...

Сваком знаку одговара једна цифра. Дешифруј једнакости и израчунај производе.


 $\text{pentagon} + \text{pentagon} = \text{pentagon}$ $\text{square} + \text{star} = \text{circle}$ $\text{star} \cdot \text{diamond} \cdot \text{star} \cdot \text{star} \cdot \text{triangle} \cdot \text{triangle} \cdot \text{pentagon} = \dots$
 $\text{triangle} - 2 = \text{square}$ $9 - \text{square} = \text{diamond}$ $\text{diamond} \cdot \text{triangle} \cdot \text{pentagon} \cdot \text{square} \cdot \text{square} \cdot \text{circle} \cdot \text{star} = \dots$
 $\text{star} + \text{star} = \text{triangle}$ $2 + \text{triangle} = 8$ $\text{circle} \cdot \text{triangle} \cdot \text{circle} \cdot \text{diamond} \cdot \text{pentagon} \cdot \text{square} = \dots$