

1. Израчунај:

а)  $26 \cdot 40 =$

г)  $13780 : 65 =$

б)  $1900 : 76 =$

д)  $4984 : 89 =$

в)  $89 \cdot 25 =$

ђ)  $85 \cdot 121 =$

2. Возачи формуле 1 на трци у Монаку обилазе 92 круга. Сваки круг је дужине 2438 метара. Колика је укупна дужина стазе формуле 1 у Монаку коју такмичари морају да пређу током трке?

Решење

Одговор: \_\_\_\_\_

3. Газда Перин воћњак је дуг 132 метара, а широк 56 метара. Колика је површина воћњака газда Пере?

Решење:

Одговор: \_\_\_\_\_.

4. Ана је замислила један број. Када број 678 помножиш са једним бројем који се налази у четвртој десетици и чије су све цифре исте, сазнаћеш који број је замислила Ана.

Решење:

Одговор: \_\_\_\_\_.

5. Огњен је велики љубитељ постера. Посматрајући његове димензије закључио је да је он правоугаоник коме су суседне стране једнаких дужина и да једна његова страница износи 8 dm и 4 cm. Да ли можеш да помогнеш Огњену да израчуна површину овог постера?

Решење:

Одговор: \_\_\_\_\_.

