

## Наставен лист

1. Пресметај (користи стратегии за множење или стандардниот писмен метод за множење):

$$7 \cdot 53 = \quad 24 \cdot 18 = \quad 15 \cdot 68 = \quad 206 \cdot 34 = \quad 123 \cdot 69 =$$

2. Користејќи ги резултатите од претходната задача, пресметај:

$$0,7 \cdot 53 = \quad 2,4 \cdot 1,8 = \quad 0,15 \cdot 68 =$$

$$2,06 \cdot 34 = \quad 12,3 \cdot 6,9 =$$

3. Реши ги следните задачи:

1) Кој број ќе го добиеш ако од производот на броевите 6,2 и 0,5 го одземеме производот на броевите 0,7 и 4?

2) Марија замислила еден број. Го намалила 2,5 пати, а потоа добиениот број го намалила за 1 и го добила бројот 5,4. Кој број го замислила Марија?

3) Одреди број што се добива како производ на 0,6 и збирот на броевите 5,44 и 0,3.

4) На разликата на броевите 7,38 и -6 додај го производот на -0,68 и -8.