Израчунај:

 6 • 6 = ****          6 • 7 = ****       64 : 8 = ****       24 : 8 = ****
    4 • 5 = ****          3 • 8 = ****          63 : 9 = ****           32 : 8 = ****
    6 • 2 = ****          7 • 3 = ****          54 : 9 = ****           36 : 9 = ****
    4 • 8 = ****          7 • 2 = ****          24 : 6 = ****           27 : 9 = ****
    3 • 9 = ****          6 • 4 = ****          42 : 6 = ****           56 : 7 = ****
    8 • 4 = ****          3 • 4 = ****          14 : 7 = ****           21 : 7 = ****
    6 • 5 = ****          3 • 6 = ****          18 : 3 = ****           15 : 3 = ****
    9 • 4 = ****          6 • 3 = ****          24 : 3 = ****           18 : 2 = ****
    9 • 2 = ****          7 • 9 = ****          32 : 4 = ****           16 : 4 = ****
    6 • 9 = ****          7 • 4 = ****          25 : 5 = ****           49 : 7 = ****

Који је број за 18 већи од производа бројева 7 и 7?

3. Који је број за 16 мањи од производа бројева 6 и 9?

4. Марко има 7 динара, а Иван 8 пута више. Колико динара имају заједно?

 Заједно имају \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара

5. У првом разреду има 9 ученика, а у другом разреду два пута више ученика него у првом.

 Колико укупно ученика има у првом и другом разреду?

 У првом и другом разреду има укупно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ученика.