



МНОЖЕЊЕ ЗБИРА И РАЗЛИКЕ БРОЈЕМ

(2. разред)

1. Запиши као производ и израчунај:

$$5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots \quad 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$$
$$4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots \quad 2 + 2 = \dots\dots\dots$$

1. Запиши као збир једнаких сабирака и израчунај:

$$4 \cdot 3 = \dots\dots\dots \quad 2 \cdot 5 = \dots\dots\dots \quad 3 \cdot 9 = \dots\dots\dots$$

3. Израчунај:

$$7 * 3 = \dots\dots \quad 10 * 7 = \dots\dots \quad 6 * 5 = \dots\dots \quad 4 * 6 = \dots\dots \quad 2 * 8 = \dots\dots$$

4. Први чинилац је 3, а други чинилац је највећи непарни број прве десетице. Израчунај производ.

.....

5. Који број је 4 пута већи од броја 3?

.....

6. Разлику бројева 22 и 19 увећај 5 пута.

.....

7. Миа је сакупила 8 сличица, а Јована 3 пута више. Колико сличица је сакупила Јована?

.....

.....