**Множење бројевима 2, 3, 4, 5 и 10**

* **вежбање**
1. Запиши изразе, а затим израчунај:

а) Производ бројева 4 и 6.

б) Први чинилац је три, а други чинилац је осам.

в) Три пута већи број од седам.

г) За три већи број од седам.

д) Други чинилац је највећи непарни број прве десетице, а први чинилац је 5.

1. Запиши као производ и израчунај:

 5 + 5 + 5 + 5 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =

 4 + 4 + 4 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =

1. Запиши као збир једнаких сабирака и израчунај:

 4 ∙ 3 =

 7 ∙ 5 =

 3 ∙ 9 =

1. Следбеник броја 8 увећај 4 пута.
2. Први чинилац је 5, а други чинилац је највећи непарни број прве десетице. Израчунај производ.
3. Миа је сакупила 8 сличица, а Јована 3 пута више. Колико сличица је сакупила Јована?