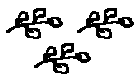
**10' вежба**

**1.** На основу слика запиши изразе са множењем:

** **

\_\_\_ **∙**  \_\_\_ \_\_\_ **∙** \_\_\_

**3.** Дате производе запиши као збир једнаких сабирака и израчунај:

4 ∙ 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 2 ∙ 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

5 ∙ 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 4 ∙ 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

3 ∙ 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 8 ∙ 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

**2.** Дате изразе са сабирањем запиши у облику производа:

2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

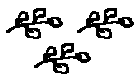
3 + 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_

0 + 0 + 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_

6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_

**10' вежба**

**1.** На основу слика запиши изразе са множењем:

** **

\_\_\_ **∙**  \_\_\_ \_\_\_ **∙** \_\_\_

**3.**  Дате производе запиши као збир једнаких сабирака и израчунај:

4 ∙ 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 2 ∙ 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

5 ∙ 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 4 ∙ 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

3 ∙ 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 8 ∙ 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

**2.** Дате изразе са сабирањем запиши у облику производа:

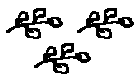
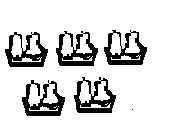
2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 + 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_

0 + 0 + 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_

6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_

**1.** На основу слика запиши изразе са множењем:

**** 

**2.** Дате изразе са сабирањем запиши у облику производа:

2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_\_\_

3 + 3 = \_\_\_\_\_\_

0 + 0 + 0 = \_\_\_\_\_\_

6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \_\_\_\_\_\_

\_\_\_ **∙**  \_\_\_ \_\_\_ **∙** \_\_\_

**3.** Дате производе запиши као збир једнаких сабирака и израчунај:

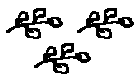
4 ∙ 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 2 ∙ 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

5 ∙ 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 4 ∙ 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

3 ∙ 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 8 ∙ 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

**10' вежба**

**1.** На основу слика запиши изразе са множењем:

**** 

\_\_\_ **∙**  \_\_\_ \_\_\_ **∙** \_\_\_

**3.**  Дате производе запиши као збир једнаких сабирака и израчунај:

4 ∙ 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 2 ∙ 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

5 ∙ 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 4 ∙ 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

3 ∙ 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_ 8 ∙ 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_

**2.** Дате изразе са сабирањем запиши у облику производа:

2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 + 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_

0 + 0 + 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_

6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_