**1.**Повежи исте производе, не рачунајући:

5 ∙ 10 4 ∙ 7

7 ∙ 4 6 ∙ 9

9 ∙ 6 8 ∙ 3

3 ∙ 8 10 ∙ 5

**2.**Сваки од производа запиши у облику једнаких сабирака

на два начина:

2 ∙ 8; 5 ∙ 4 ; 10 ∙ 3; 7 ∙ 2; 6 ∙ 5;

**3.**Упиши број тако да производи буду једнаки:

7 ∙ 3 = 3 ∙ \_\_\_ , \_\_\_\_ ∙ 4 = \_\_\_ ∙ 9,

 5 ∙ \_\_\_ = 2 ∙ 5 , 10 ∙ \_\_\_ = 6 ∙ \_\_\_ .

**4.**Замени места чиниоцима и израчунај:

5 ∙ 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

10 ∙ 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

8 ∙ 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**5.**Напиши као збир једнаких сабирака и израчунај:

4 ∙ 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

3 ∙ 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

6 ∙ 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**6.**Упореди:

 7 ∙ 3 \_\_\_\_ 3 ∙ 7

 9 ∙ 2 \_\_\_\_ 2 ∙ 9

10 ∙ 8 \_\_\_\_ 8 ∙ 10

**1.**Повежи исте производе, не рачунајући:

5 ∙ 10 4 ∙ 7

7 ∙ 4 6 ∙ 9

9 ∙ 6 8 ∙ 3

3 ∙ 8 10 ∙ 5

**2.**Сваки од производа запиши у облику једнаких сабирака

на два начина:

2 ∙ 8; 5 ∙ 4 ; 10 ∙ 3; 7 ∙ 2; 6 ∙ 5;

**3.**Упиши број тако да производи буду једнаки:

7 ∙ 3 = 3 ∙ \_\_\_ , \_\_\_\_ ∙ 4 = \_\_\_ ∙ 9,

 5 ∙ \_\_\_ = 2 ∙ 5 , 10 ∙ \_\_\_ = 6 ∙ \_\_\_ .

**4.**Замени места чиниоцима и израчунај:

5 ∙ 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

10 ∙ 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

8 ∙ 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**5.**Напиши као збир једнаких сабирака и израчунај:

4 ∙ 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

3 ∙ 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

6 ∙ 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**6.**Упореди:

 7 ∙ 3 \_\_\_\_ 3 ∙ 7

 9 ∙ 2 \_\_\_\_ 2 ∙ 9

10 ∙ 8 \_\_\_\_ 8 ∙ 10