**МНОЖЕЊЕ, ЧИНИОЦИ, ПРОИЗВОД**

**1.** На основу слика, одреди непознате чиниоце:

2 ∙ \_\_\_ \_\_\_ ∙ 3 4 ∙ \_\_\_ \_\_\_ ∙ 5 2 ∙ \_\_\_

**2.** Упиши на линију одговарајући чинилац:

8 + 8 + 8 + 8 = 4 ∙ \_\_\_\_ 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \_\_\_\_ ∙ 7

1 + 1 = \_\_\_\_ ∙ 1 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 ∙ \_\_\_\_ 0 + 0 + 0 = 3 ∙ \_\_\_\_

**3.** Упореди дате изразе тако што ћеш у кружић уписати знак › , ‹ или =.

15 + 15 + 15 4 ∙ 15 5 ∙ 2 2 + 2 + 2 3 ∙ 4 4 + 4 + 4

2 ∙ 1 1 2 ∙ 11 11 + 11

**4.** Запиши производ и израчунај га помоћу збира једнаких сабирака, ако је:

а) први чинилац број 2, а други чинилац број 7; \_\_\_ ∙ \_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

б) други чинилац број 4, а први чинилац број 3; \_\_\_ ∙ \_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

в) први чинилац број 3, а други чинилац број 1; \_\_\_ ∙ \_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

г) други чинилац број 11, а први чинилац број 2; \_\_\_ ∙ \_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

д) први чинилац број 2, а други чинилац број 10. \_\_\_ ∙ \_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_