

Здруживање чинилаца

ПРОИЗВОД

$$6 \cdot 2 = 12$$

ПРВИ ЧИНИЛАЦ ДРУГИ ЧИНИЛАЦ ПРОИЗВОД

02:13 26:09

$7 \cdot 6 = 42$ $8 \cdot 3 = 24$

$6 \cdot 7 = 42$ $3 \cdot 8 = 24$

Ако чиниоци замене места, производ се не мења.

$a \cdot b = b \cdot a$

05:08 26:09

Производ три броја се не мења ако чиниоци здружимо на различите начине :

Нпр:

Први начин:

$$3 \times (2 \times 4) = 3 \times 8 = 24$$

Други начин:

$$(3 \times 2) \times 4 = 6 \times 4 = 24$$

$$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$$

1. Здруживањем чиниоца израчунај на два начина:

$$4 \times 2 \times 5 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2 \times 4 \times 3 = \underline{\hspace{10em}}$$

2. На четири гране се налазе по једно гнездо и у сваком гнезду по 3 птице. Колико има птица у гнезду?

Домаћи:

Здружи чиниоце на два начина:

$$3 \times 3 \times 9 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$3 \times 2 \times 5 = \underline{\hspace{10em}}$$
