



## МНОЖЕЊЕ КАО САБИРАЊЕ ЈЕДНАКИХ САБИРАКА (II разред)

Име и презиме: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_

- Збир једнаких сабирака се може записати у облику производа.
- Производ се може написати у облику збира једнаких сабирака.

$$2+2+2+2 = 4 \cdot 2$$

1. Напиши као збир и као производ број цветова на сликама и израчунај:



2. Напиши као производ и као збир број трешања на сликама и израчунај:



3. Напиши као производ и израчунај:

$$3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Напиши као збир једнаких сабирака и израчунај:

$5 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Сваки производ повежи са одговарајућим збиром:

$7 \cdot 1$

$2+2+2+2+2$

$4 \cdot 7$

$8+8+8$

$6 \cdot 2$

$1+1+1+1+1+1$

$3 \cdot 8$

$3+3+3+3+3$

$5 \cdot 3$

$7+7+7+7$

6. Ако један пас има 4 ноге, колико ногу укупно имају три пса?

Рачун:  $\underline{\hspace{2cm}}$

Одговор:  $\underline{\hspace{2cm}}$

7. За једним столом има 5 столица. Колико има укупно столица за 4 таква стола?

Рачун:  $\underline{\hspace{2cm}}$

Одговор:  $\underline{\hspace{2cm}}$

8. У једној кутији има 12 јаја. Колико укупно јаја има у 4 такве кутије?

Рачун:  $\underline{\hspace{2cm}}$

Одговор:  $\underline{\hspace{2cm}}$