

МНОЖЕЊЕ ЈЕДНОЦИФРЕНОГ БРОЈА ДВОЦИФРЕНИМ

(2. разред)

1. Израчунај:

$3 \cdot 25 = \underline{\hspace{3cm}}$

$5 \cdot 12 = \underline{\hspace{3cm}}$

$6 \cdot 13 = \underline{\hspace{3cm}}$

$3 \cdot 19 = \underline{\hspace{3cm}}$

$2 \cdot 49 = \underline{\hspace{3cm}}$

$4 \cdot 23 = \underline{\hspace{3cm}}$

$7 \cdot 27 = \underline{\hspace{3cm}}$

$3 \cdot 32 = \underline{\hspace{3cm}}$

$9 \cdot 11 = \underline{\hspace{3cm}}$

$4 \cdot 23 = \underline{\hspace{3cm}}$

2. Одреди производ ако је први чинилац број 8, а други чинилац разлика бројева 20 и 8.

Рачун: $\underline{\hspace{5cm}}$

3. Од производа бројева 3 и 17 одузми највећи непаран број друге десетице.

Рачун: $\underline{\hspace{5cm}}$

4. Збиру бројева 18 и 45 додај производ броја 7 и следбеника највећег броја прве десетице.

Рачун: $\underline{\hspace{5cm}}$

5. У једном цаку има 15 килограма јабука. Колико јабука има у 5 таквих цакова?

Рачун: $\underline{\hspace{5cm}}$

Одговор: $\underline{\hspace{5cm}}$

6. Милица, Јован, Ана и Петар имају по 17 сличица. Свако од њих је добио по 3 сличице. Колико сада сличица имају заједно?

Рачун: $\underline{\hspace{5cm}}$

Одговор: $\underline{\hspace{5cm}}$

