

Усмено и писмено множење бројева

1. Израчунај:

$33 \cdot 3$ $42 \cdot 2$ $32 \cdot 3$ $21 \cdot 4$ $44 \cdot 2$

$18 \cdot 5$ $36 \cdot 2$ $19 \cdot 4$ $19 \cdot 5$ $13 \cdot 6$

2. Израчунај усменим поступком:

$27 \cdot 3 =$ _____

$46 \cdot 2 =$ _____

$15 \cdot 5 =$ _____

$23 \cdot 4 =$ _____

$14 \cdot 6 =$ _____

3. Аутобус прелази 80 километара на час. Колико километара ће прећи за 7 часова ?

4. Израчунај производ :

а) Ако је први чинилац најмањи парни једноцифрени број , а други чинилац 48 ; _____

б) Ако је први чинилац 3, а други чинилац највећи непарни број друге десетице; _____

в) Ако је први чинилац збир прва два парна броја , а други чинилац 18;

г) Ако је први чинилац производ бројева 2 и 4 , а други чинилац разлика бројева 21 и 9) _____

5. Марко у 5 албума има по 42 сличице , а у 7 албума по 23. Ако укупно има 500 сличица , колико их није ставио у ова два албума ?



Усмено и писмено множење бројева

1. Израчунај:

$33 \cdot 3$ $42 \cdot 2$ $32 \cdot 3$ $21 \cdot 4$ $44 \cdot 2$

$18 \cdot 5$ $36 \cdot 2$ $19 \cdot 4$ $19 \cdot 5$ $13 \cdot 6$

2. Израчунај усменим поступком:

$27 \cdot 3 =$ _____

$46 \cdot 2 =$ _____

$15 \cdot 5 =$ _____

$23 \cdot 4 =$ _____

$14 \cdot 6 =$ _____

3. Аутобус прелази 80 километара на час. Колико километара ће прећи за 7 часова ?

4. Израчунај производ :

а) Ако је први чинилац најмањи парни једноцифрени број , а други чинилац 48 ; _____

б) Ако је први чинилац 3, а други чинилац највећи непарни број друге десетице; _____

в) Ако је први чинилац збир прва два парна броја , а други чинилац 18;

г) Ако је први чинилац производ бројева 2 и 4 , а други чинилац разлика бројева 21 и 9) _____

5. Марко у 5 албума има по 42 сличице , а у 7 албума по 23. Ако укупно има 500 сличица , колико их није ставио у ова два албума ?

