

1. Израчунај производ:

$5 \cdot 12 =$ _____

$6 \cdot 13 =$ _____

$3 \cdot 24 =$ _____

$4 \cdot 23 =$ _____

$3 \cdot 31 =$ _____

2. Први чинилац је 6, а други је 12. Колико је производ?

3. Одреди број који је 16 пута већи од 5.

4. У једној кутији има 14 бојица. Колико бојица има у 4 такве кутије?

5. У фабрици се шију хаљине. За једну хаљину потребно је 3 метра материјала. Колико је материјала потребно за 15 таквих хаљина?



1. Израчунај производ:

$5 \cdot 12 =$ _____

$6 \cdot 13 =$ _____

$3 \cdot 24 =$ _____

$4 \cdot 23 =$ _____

$3 \cdot 31 =$ _____

2. Први чинилац је 6, а други је 12. Колико је производ?

3. Одреди број који је 16 пута већи од 5.

4. У једној кутији има 14 бојица. Колико бојица има у 4 такве кутије?

5. У фабрици се шију хаљине. За једну хаљину потребно је 3 метра материјала. Колико је материјала потребно за 15 таквих хаљина?

