

1. Израчунај:

а)  $5\,632 \cdot 8 + 6\,389 =$       б)  $(2\,542 \cdot 43 + 317\,564) : 527 =$

2. Разлику бројева 31 674 и 27 489 помножи количником бројева 9 912 и 42.

3. У 45 камиона налази се 128 475 кутија ципела. Колико кутија ципела се налази у једном камиону?

4. Први претходник броја 502 276 подели бројем који три пута већи од броја 181.

5. У пристаништу једне луке налази се 4 велика туристичка брода. Сваки од њих може да повезе 3 675 путника и 1 237 чланова посаде. Колика је дневна потрошња воде у флашама ако сваки путник добије 3 флаше воде, а чланови посаде по 6 флаша?

6. У једном ресторану седмично се сервира 234 тањира за доручак, 4 пута више за ручак, а за вечеру 3 пута мање него за доручак.

а) Колико се тањира сервира за ручак, а колико за вечеру?

б) Колико се укупно тањира сервира током седмице у ресторану?

1. Израчунај:

а)  $5\,632 \cdot 8 + 6\,389 =$       б)  $(2\,542 \cdot 43 + 317\,564) : 527 =$

2. Разлику бројева 31 674 и 27 489 помножи количником бројева 9 912 и 42.

3. У 45 камиона налази се 128 475 кутија ципела. Колико кутија ципела се налази у једном камиону?

4. Први претходник броја 502 276 подели бројем који три пута већи од броја 181.

5. У пристаништу једне луке налази се 4 велика туристичка брода. Сваки од њих може да повезе 3 675 путника и 1 237 чланова посаде. Колика је дневна потрошња воде у флашама ако сваки путник добије 3 флаше воде, а чланови посаде по 6 флаша?

6. У једном ресторану седмично се сервира 234 тањира за доручак, 4 пута више за ручак, а за вечеру 3 пута мање него за доручак.

а) Колико се тањира сервира за ручак, а колико за вечеру?

б) Колико се укупно тањира сервира током седмице у ресторану?

1. Израчунај:

а)  $5\,632 \cdot 8 + 6\,389 =$       б)  $(2\,542 \cdot 43 + 317\,564) : 527 =$

2. Разлику бројева 31 674 и 27 489 помножи количником бројева 9 912 и 42.

3. У 45 камиона налази се 128 475 кутија ципела. Колико кутија ципела се налази у једном камиону?

4. Први претходник броја 502 276 подели бројем који три пута већи од броја 181.

5. У пристаништу једне луке налази се 4 велика туристичка брода. Сваки од њих може да повезе 3 675 путника и 1 237 чланова посаде. Колика је дневна потрошња воде у флашама ако сваки путник добије 3 флаше воде, а чланови посаде по 6 флаша?

6. У једном ресторану седмично се сервира 234 тањира за доручак, 4 пута више за ручак, а за вечеру 3 пута мање него за доручак.

а) Колико се тањира сервира за ручак, а колико за вечеру?

б) Колико се укупно тањира сервира током седмице у ресторану?

1. Израчунај:

а)  $5\,632 \cdot 8 + 6\,389 =$       б)  $(2\,542 \cdot 43 + 317\,564) : 527 =$

2. Разлику бројева 31 674 и 27 489 помножи количником бројева 9 912 и 42.

3. У 45 камиона налази се 128 475 кутија ципела. Колико кутија ципела се налази у једном камиону?

4. Први претходник броја 502 276 подели бројем који три пута већи од броја 181.

5. У пристаништу једне луке налази се 4 велика туристичка брода. Сваки од њих може да повезе 3 675 путника и 1 237 чланова посаде. Колика је дневна потрошња воде у флашама ако сваки путник добије 3 флаше воде, а чланови посаде по 6 флаша?

6. У једном ресторану седмично се сервира 234 тањира за доручак, 4 пута више за ручак, а за вечеру 3 пута мање него за доручак.

а) Колико се тањира сервира за ручак, а колико за вечеру?

б) Колико се укупно тањира сервира током седмице у ресторану?