1.182 поморанџе једнако су распоређене у 4 кутије. Колико поморанџи има у свакој кутији?

2.Израчунај количнике и попуни табелу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *х* | 556 | 723 | 645 | 665 | 183 | 195 | 648 | 784 |
| *у* | 4 | 3 | 5 | 7 | 3 | 5 | 9 | 3 |
| *х* : *у* |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.У продавницу се сваки дан допрема једнак број кифли. Ако су за 3 дана допремљене 732 кифле, колико се кифли допрема дневно?

4.Мима сваки дан чита књигу. Одлучила је да за 4 дана прочита 118 страна, али тако да сваког следећег дана прочита 5 страна више него претходног. Колико је страна прочитала сваког од та 4 дана?

5.Дељеник је производ бројева 78 и 8, а делилац количник бројева 8 и 2.Израчунај количник.

1.182 поморанџе једнако су распоређене у 4 кутије. Колико поморанџи има у свакој кутији?

2.Израчунај количнике и попуни табелу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *х* | 556 | 723 | 645 | 665 | 183 | 195 | 648 | 784 |
| *у* | 4 | 3 | 5 | 7 | 3 | 5 | 9 | 3 |
| *х* : *у* |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.У продавницу се сваки дан допрема једнак број кифли. Ако су за 3 дана допремљене 732 кифле, колико се кифли допрема дневно?

4.Мима сваки дан чита књигу. Одлучила је да за 4 дана прочита 118 страна, али тако да сваког следећег дана прочита 5 страна више него претходног. Колико је страна прочитала сваког од та 4 дана?

5.Дељеник је производ бројева 78 и 8, а делилац количник бројева 8 и 2.Израчунај количник.

1.182 поморанџе једнако су распоређене у 4 кутије. Колико поморанџи има у свакој кутији?

2.Израчунај количнике и попуни табелу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *х* | 556 | 723 | 645 | 665 | 183 | 195 | 648 | 784 |
| *у* | 4 | 3 | 5 | 7 | 3 | 5 | 9 | 3 |
| *х* : *у* |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.У продавницу се сваки дан допрема једнак број кифли. Ако су за 3 дана допремљене 732 кифле, колико се кифли допрема дневно?

4.Мима сваки дан чита књигу. Одлучила је да за 4 дана прочита 118 страна, али тако да сваког следећег дана прочита 5 страна више него претходног. Колико је страна прочитала сваког од та 4 дана?

5.Дељеник је производ бројева 78 и 8, а делилац количник бројева 8 и 2.Израчунај количник.

1.182 поморанџе једнако су распоређене у 4 кутије. Колико поморанџи има у свакој кутији?

2.Израчунај количнике и попуни табелу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *х* | 556 | 723 | 645 | 665 | 183 | 195 | 648 | 784 |
| *у* | 4 | 3 | 5 | 7 | 3 | 5 | 9 | 3 |
| *х* : *у* |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.У продавницу се сваки дан допрема једнак број кифли. Ако су за 3 дана допремљене 732 кифле, колико се кифли допрема дневно?

4.Мима сваки дан чита књигу. Одлучила је да за 4 дана прочита 118 страна, али тако да сваког следећег дана прочита 5 страна више него претходног. Колико је страна прочитала сваког од та 4 дана?

5.Дељеник је производ бројева 78 и 8, а делилац количник бројева 8 и 2.Израчунај количник.