1.Podeli pismeno.

933 : 3 = 266 : 2 = 884 : 4 = 399 : 3 =

844 : 4 = 668 : 2 = 248 : 2 = 639 : 3 =

528 : 3 = 816 : 8 = 472 : 4 = 917 : 7 =

732 : 3 = 524 : 4 = 738 : 6 = 625 : 5 =

2.Izračunaj.

254 + 588 : 7 – 292 : 4 =

(893 – 536) : 7 + 87 · 6 =

1.Podeli pismeno.

933 : 3 = 266 : 2 = 884 : 4 = 399 : 3 =

844 : 4 = 668 : 2 = 248 : 2 = 639 : 3 =

528 : 3 = 816 : 8 = 472 : 4 = 917 : 7 =

732 : 3 = 524 : 4 = 738 : 6 = 625 : 5 =

2.Izračunaj.

254 + 588 : 7 – 292 : 4 =

(893 – 536) : 7 + 87 · 6 =

1.Podeli pismeno.

933 : 3 = 266 : 2 = 884 : 4 = 399 : 3 =

844 : 4 = 668 : 2 = 248 : 2 = 639 : 3 =

528 : 3 = 816 : 8 = 472 : 4 = 917 : 7 =

732 : 3 = 524 : 4 = 738 : 6 = 625 : 5 =

2.Izračunaj.

254 + 588 : 7 – 292 : 4 =

(893 – 536) : 7 + 87 · 6 =

1.Podeli pismeno.

933 : 3 = 266 : 2 = 884 : 4 = 399 : 3 =

844 : 4 = 668 : 2 = 248 : 2 = 639 : 3 =

528 : 3 = 816 : 8 = 472 : 4 = 917 : 7 =

732 : 3 = 524 : 4 = 738 : 6 = 625 : 5 =

2.Izračunaj.

254 + 588 : 7 – 292 : 4 =

(893 – 536) : 7 + 87 · 6 =

1.Podeli pismeno.

933 : 3 = 266 : 2 = 884 : 4 = 399 : 3 =

844 : 4 = 668 : 2 = 248 : 2 = 639 : 3 =

528 : 3 = 816 : 8 = 472 : 4 = 917 : 7 =

732 : 3 = 524 : 4 = 738 : 6 = 625 : 5 =

2.Izračunaj.

254 + 588 : 7 – 292 : 4 =

(893 – 536) : 7 + 87 · 6 =

1.Podeli pismeno.

933 : 3 = 266 : 2 = 884 : 4 = 399 : 3 =

844 : 4 = 668 : 2 = 248 : 2 = 639 : 3 =

528 : 3 = 816 : 8 = 472 : 4 = 917 : 7 =

732 : 3 = 524 : 4 = 738 : 6 = 625 : 5 =

2.Izračunaj.

254 + 588 : 7 – 292 : 4 =

(893 – 536) : 7 + 87 · 6 =

1.Reši zadatke. Upiši slovo u kružić kraj odgovarajućeg rezultata.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 337 |
|  |  |
|  |  |
|  | 472 |
|  |  |
|  |  |
|  | 141 |
|  |  |
|  | 279 |
|  |  |
|  |  |
|  | 221 |
|  |  |
|  |  |
|  | 331 |
|  |  |
|  | 490 |

* Na jednoj polici u knjižari složene su 884 knjige.

**I**

Na drugoj polici je 4 puta manje knjiga. Koliko je

knjiga na drugoj polici?

**B**

* Broj 282 umanji 2 puta.

**J**

* Izračunaj količnik ako je deljenik 993, a delilacj 3.
* Broj 601 umanji za količnik brojeva 777 i 7.

**A**

* Razliku brojeva 1 000 i 762 uvećaj za količnik

**I**

brojeva 468 i 2.

* Koji ćeš broj dobiti ako broj za 328 veći od

**B**

241 umanjiš za količnik brojeva 696 i 3?

* Jedna štamparija je odštampala 428 knjiga. Druga štamparija je odštampala dvostruko manje. Koliko

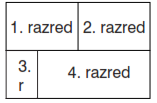
**L**

je knjiga odštampala treća štamparija, ako su sve

tri zajedno odštampale 921 knjigu?

To je najstarija štampana knjiga, najrasprostranjenija i najprodavanija na svetu. Prevedena je na dvije hiljade dvesta jezika i dijalekata.

2.Pogledaj sliku i izračunaj koliko od 848 knjiga u biblioteci ima za svaki razred.



1.Reši zadatke. Upiši slovo u kružić kraj odgovarajućeg rezultata.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 337 |
|  |  |
|  |  |
|  | 472 |
|  |  |
|  |  |
|  | 141 |
|  |  |
|  | 279 |
|  |  |
|  |  |
|  | 221 |
|  |  |
|  |  |
|  | 331 |
|  |  |
|  | 490 |

* Na jednoj polici u knjižari složene su 884 knjige.

**I**

Na drugoj polici je 4 puta manje knjiga. Koliko je

knjiga na drugoj polici?

**B**

* Broj 282 umanji 2 puta.

**J**

* Izračunaj količnik ako je deljenik 993, a delilacj 3.
* Broj 601 umanji za količnik brojeva 777 i 7.

**A**

* Razliku brojeva 1 000 i 762 uvećaj za količnik

**I**

brojeva 468 i 2.

* Koji ćeš broj dobiti ako broj za 328 veći od

**B**

241 umanjiš za količnik brojeva 696 i 3?

* Jedna štamparija je odštampala 428 knjiga. Druga štamparija je odštampala dvostruko manje. Koliko

**L**

je knjiga odštampala treća štamparija, ako su sve

tri zajedno odštampale 921 knjigu?

To je najstarija štampana knjiga, najrasprostranjenija i najprodavanija na svetu. Prevedena je na dvije hiljade dvesta jezika i dijalekata.

2.Pogledaj sliku i izračunaj koliko od 848 knjiga u biblioteci ima za svaki razred.

