



А.Б. Киреев

Тренажер для отработки
навыков деления натуральных чисел

Улучшаем скорость вычислений

6+

Азамат Бекетович Киреев

Тренажер для отработки

навыков деления

натуральных чисел

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=34341345

SelfPub; 2021

Аннотация

496 примеров на деление натуральных чисел с ответами. Задания отсортированы по возрастанию трудности вычислений. Книга будет полезна при подготовке к ВОУД, ВПР, ГИА, ЕНТ, ЕГЭ, SHL-тестам, Formatta, "Числовые тесты", "IQ тесты" для успешной сдачи экзаменов и трудоустройства в Big4, Procter & Gamble, Schlumberger, Mars, Unilever, BAT, Pepsi, Nestle, Henkel, JTI, Philip Morris и другие компании.

Содержание

Упражнения	4
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Азамат Киреев

Тренажер для отработки навыков деления натуральных чисел

Упражнения

№1. Вычислить (результат деления проверить умножением):

- 1) $2604 : 2 =$
- 2) $23124 : 3 =$
- 3) $25814 : 2 =$
- 4) $99135 : 3 =$
- 5) $108150 : 2 =$
- 6) $3906 : 3 =$
- 7) $30832 : 4 =$
- 8) $49535 : 5 =$
- 9) $236180 : 4 =$
- 10) $320425 : 5 =$
- 11) $36028 : 4 =$
- 12) $36540 : 5 =$

- 13) 54642 : 6 =
- 14) 378546 : 7 =
- 15) 138270 : 6 =
- 16) 53949 : 7 =
- 17) 39636 : 6 =
- 18) 385616 : 7 =
- 19) 330042 : 6 =
- 20) 693035 : 7 =
- 21) 62424 : 8 =
- 22) 5013 : 9 =
- 23) 6224 : 8 =
- 24) 544563 : 9 =

№2. Вычислить (результат деления проверить умножением):

- 1) 2218 : 2 =
- 2) 89358 : 3 =
- 3) 24690 : 2 =
- 4) 97368 : 3 =
- 5) 91346 : 2 =
- 6) 3354 : 3 =
- 7) 30832 : 4 =
- 8) 457725 : 5 =
- 9) 85400 : 4 =
- 10) 511725 : 5 =
- 11) 38848 : 4 =

- 12) 37615 : 5 =
- 13) 58578 : 6 =
- 14) 405643 : 7 =
- 15) 187470 : 6 =
- 16) 39739 : 7 =
- 17) 14466 : 6 =
- 18) 249284 : 7 =
- 19) 98730 : 6 =
- 20) 505694 : 7 =
- 21) 38288 : 8 =
- 22) 41166 : 9 =
- 23) 5248 : 8 =
- 24) 759177 : 9 =

№3. Вычислить (результат деления проверить умножением):

- 1) 3360 : 2 =
- 2) 21375 : 3 =
- 3) 26910 : 2 =
- 4) 96462 : 3 =
- 5) 113404 : 2 =
- 6) 1620 : 3 =
- 7) 53620 : 4 =
- 8) 49400 : 5 =
- 9) 230720 : 4 =

- 10) 304575 : 5 =
- 11) 57864 : 4 =
- 12) 72045 : 5 =
- 13) 93420 : 6 =
- 14) 193683 : 7 =
- 15) 267540 : 6 =
- 16) 8575 : 7 =
- 17) 27000 : 6 =
- 18) 441308 : 7 =
- 19) 75342 : 6 =
- 20) 231665 : 7 =
- 21) 701232 : 8 =
- 22) 50904 : 9 =
- 23) 59880 : 8 =
- 24) 129231 : 9 =

№4. Вычислить (результат деления проверить умножением):

- 1) 5577 : 11 =
- 2) 7236 : 12 =
- 3) 24726 : 13 =
- 4) 19855 : 11 =
- 5) 20436 : 12 =
- 6) 182104 : 13 =
- 7) 12122 : 11 =

- 8) 22836 : 12 =
- 9) 5317 : 13 =
- 10) 7126 : 14 =
- 11) 120030 : 15 =
- 12) 112112 : 16 =
- 13) 9912 : 14 =
- 14) 6060 : 15 =
- 15) 14432 : 16 =
- 16) 2912 : 14 =
- 17) 61305 : 15 =
- 18) 1409584 : 16 =
- 19) 1123122 : 17 =
- 20) 1632726 : 18 =
- 21) 15314 : 19 =
- 22) 11356 : 17 =
- 23) 15966 : 18 =
- 24) 1463133 : 19 =

№5. Вычислить (результат деления проверить умножением):

- 1) 4433 : 11 =
- 2) 9156 : 12 =
- 3) 20228 : 13 =
- 4) 11484 : 11 =
- 5) 30684 : 12 =

- 6) 45773 : 13 =
- 7) 23089 : 11 =
- 8) 29304 : 12 =
- 9) 31629 : 13 =
- 10) 8064 : 14 =
- 11) 236640 : 15 =
- 12) 357008 : 16 =
- 13) 15722 : 14 =
- 14) 13200 : 15 =
- 15) 39136 : 16 =
- 16) 6412 : 14 =
- 17) 11535 : 15 =
- 18) 408672 : 16 =
- 19) 3987350 : 17 =
- 20) 1240290 : 18 =
- 21) 18601 : 19 =
- 22) 43180 : 17 =
- 23) 41472 : 18 =
- 24) 641535 : 19 =

№6. Вычислить (результат деления проверить умножением):

- 1) 5544 : 11 =
- 2) 8832 : 12 =
- 3) 31928 : 13 =

- 4) 7788 : 11 =
- 5) 24432 : 12 =
- 6) 23452 : 13 =
- 7) 4455 : 11 =
- 8) 34032 : 12 =
- 9) 69121 : 13 =
- 10) 10164 : 14 =
- 11) 18450 : 15 =
- 12) 33792 : 16 =
- 13) 12768 : 14 =
- 14) 990 : 15 =
- 15) 5504 : 16 =
- 16) 4088 : 14 =
- 17) 82755 : 15 =
- 18) 53536 : 16 =
- 19) 19125 : 17 =
- 20) 11466 : 18 =
- 21) 29146 : 19 =
- 22) 23052 : 17 =
- 23) 10188 : 18 =
- 24) 59527 : 19 =

№7. Вычислить (результат деления проверить умножением):

1) 18669 : 21 =

- 2) 17798 : 22 =
- 3) 41515 : 23 =
- 4) 21063 : 21 =
- 5) 37466 : 22 =
- 6) 41561 : 23 =
- 7) 19089 : 21 =
- 8) 198154 : 22 =
- 9) 177284 : 23 =
- 10) 184992 : 24 =
- 11) 220050 : 25 =
- 12) 228826 : 26 =

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.