



А.Б. Киреев

Тренажер для отработки
навыков деления натуральных чисел

Улучшаем скорость вычислений

6+

Азамат Киреев

**Тренажер для отработки навыков
деления натуральных чисел**

«ЛитРес: Самиздат»

2018

Киреев А. Б.

Тренажер для отработки навыков деления натуральных чисел /
А. Б. Киреев — «ЛитРес: Самиздат», 2018

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 в Big4, Procter & Gamble, Schlumberger, Mars, Unilever, BAT, Pepsi, Nestle, Henkel, JTI, Philip Morris и другие компании.

Содержание

Упражнения	5
Конец ознакомительного фрагмента.	9

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.