



Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{l} 43127 \cdot 6 \\ 7 \cdot 23844 \end{array} \quad \begin{array}{l} 36039 \cdot 4 \\ 70 \cdot 94800 \end{array} \quad \begin{array}{l} 41090 : 7 = \\ 11950 : 5 = \end{array}$$



Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$\begin{array}{l} 11140 : (2076 - 2066) : 2 = \\ 900100 - (735 - 184) \cdot 8 = \\ 3010 - 5614 : 7 + 9042 = \\ 46370 : 5 + 546 \cdot 4 = \\ 1254 + 645 : 5 - 967 = \end{array}$$



Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$\begin{array}{l} (72507 + 56736) : (350 - 347) = \\ 560000 : 100 \cdot 8 = \\ 483042 : 6 \cdot 8 - 8044 = \\ 4 \cdot (932 + 17692) : 6 = \\ 500 + (600 - 3 \cdot 100) : 10 = \end{array}$$



Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{l} 95136 \cdot 3 \\ 9 \cdot 12543 \end{array} \quad \begin{array}{l} 391005 \cdot 4 \\ 50 \cdot 157300 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2250 : 9 = \\ 8420 : 2 = \end{array}$$



Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$\begin{array}{l} 55440 : 9 - 10460 : 2 = \\ 3546 - 283 \cdot 4 + 819 = \\ 1482 \cdot 5 + 6700 \cdot 3 = \\ 5999 + 903 \cdot 100 : 2 = \\ (56043 - 13032) : (900 : 100) = \end{array}$$



Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$\begin{array}{l} 60997 + (6012 + 6228) : 3 = \\ 485 \cdot 2 + 485 \cdot 3 = \\ 9805 + 14651 : 7 = \\ 82213 \cdot 3 - 12240 : 3 = \\ (40179 - 15395 : 5) \cdot 4 \end{array}$$

Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$41090 : 7 + 11950 : 5 =$$

$$240 : 3 \cdot 5 - 399 =$$

$$372160 : 4 \cdot 7 - 72195 =$$

$$4 \cdot (728 - 301) : 7 =$$

$$(286 + 14) : 3 \cdot 5 - 280 =$$

Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$2250 : 9 + 8420 : 2 =$$

$$9000 : (100 - 90) : 100 \cdot 2 =$$

$$283040 : 10 \cdot 3 =$$

$$100520 - 470 \cdot 5 + 13980 =$$

$$7280 \cdot 6 + 1965 \cdot 3 =$$

Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$80115 : 3 \cdot 10 =$$

$$40471 \cdot 2 - 4503 \cdot 7 =$$

$$400 - (64 + 36) : 10 \cdot 15 =$$

$$7020 \cdot 6 + 2090 \cdot 5 =$$

$$4600 - (7000 - 308 \cdot 6) : 2 =$$

Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$69580 : 7 - 14280 : 6 =$$

$$14110 + 801 : 9 - 7604 =$$

$$235 + 4 \cdot (536 : 8) =$$

$$12 \cdot (53 - 48) - 84 : 7 =$$

$$400000 - 702 \cdot 5 : 10 =$$

Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$7800 - (398 + 507 \cdot 6) =$$

$$15 \cdot (543 - 84 : 7) =$$

$$190 \cdot 2 + (32148 - 16) =$$

$$73460 : 5 + 454 \cdot 4 =$$

$$8 \cdot (900000 - 896507) : 4 =$$

Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$13640 : 4 - 6400 : 10 =$$

$$(90 - 42 : 3 \cdot 2) : 2 =$$

$$(2700 - 30) \cdot (40 - 32) =$$

$$(5600 - 12240 : 3) + 145 =$$

$$400000 - 702 \cdot 5 : 10 =$$

Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$8130 : 3 - 2640 : 10 =$$

$$(35400 + 83915) : 5 \cdot 3 =$$

$$3152 : 8 \cdot 100 =$$

$$40018 - 725 \cdot 10 : 5 =$$

$$838008 : 9 - 410960 : 8 =$$

Расставь порядок действий. Найди значение выражения:

$$480 : 6 + 360 : 12 =$$

$$(10200 - 9356) \cdot (81 - 75) =$$

$$2448 : 6 + 1854 : 6 =$$

$$2758 - 345 \cdot 6 + 369 =$$

$$8 \cdot (900000 - 896507) : 4 =$$

Найди значение выражения:

$$709 + 13200 \cdot 5 =$$

$$9 \cdot (5000 - 786) =$$

Найди значение выражения:

$$400800 - 3980 \cdot 7 =$$

$$3 \cdot (90000 - 514 \cdot 4) =$$

Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$56482 \cdot 3 \qquad 341008 \cdot 6$$

$$4 \cdot 81429 \qquad 9 \cdot 930700$$

Найди значение выражения:

$$70005 - 5320 \cdot 2 =$$

$$9 \cdot (26000 - 1705) =$$

Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$719806 \cdot 4 \qquad 903040 \cdot 3$$

$$9 \cdot 24845 \qquad 5 \cdot 120605$$

Найди значение выражения:

$$27356 - 1607 \cdot 3 =$$

$$800 - 640 : 8 + 70 \cdot 4 =$$

Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$25482 \cdot 2 \qquad 374006 \cdot 7$$

$$5 \cdot 93748 \qquad 90 \cdot 17850$$

Найди значение выражения:

$$41008 - 1240 \cdot 4 =$$
$$7 \cdot (6954 - 1007) =$$

Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$15213 \cdot 6 \qquad 65080 \cdot 4$$
$$7 \cdot 31476 \qquad 70 \cdot 390400$$

Найди значение выражения:

$$50786 + 8091 \cdot 3 =$$
$$6 \cdot (10000 - 5836) =$$

Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$23452 \cdot 7 \qquad 36008 \cdot 9$$
$$6 \cdot 32749 \qquad 40 \cdot 82190$$

Найди значение выражения:

$$29010 - (5000 - 800 \cdot 4) =$$
$$17082 \cdot 8 + 1329 =$$

Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$36193 \cdot 5 \qquad 670032 \cdot 8$$
$$9 \cdot 56492 \qquad 70 \cdot 420080$$

Найди значение выражения:

$$4689 \cdot 5 + 97308 =$$
$$80000 - (4536 + 160 \cdot 3) =$$

Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$68715 \cdot 4 \qquad 90048 \cdot 7$$
$$7 \cdot 49873 \qquad 60 \cdot 72680$$

Найди значение выражения:

$$76090 \cdot 4 - 52673 =$$
$$5 \cdot (128050 - 73607) =$$

Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$95124 \cdot 2 \qquad 50804 \cdot 4$$
$$9 \cdot 3652 \qquad 50 \cdot 21470$$

Найди значение выражения:

$$90000 - 6 \cdot 2509 =$$
$$8 \cdot (7852 + 1308) =$$

Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$84308 \cdot 6 \qquad 536937 \cdot 4$$
$$7 \cdot 4030900 \qquad 50 \cdot 971680$$

Найди значение выражения:

$$500000 - 17806 \cdot 4 =$$
$$(130 \cdot 5 + 72 : 24) \cdot 9 =$$

Выполни умножение на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{r} 3968719 \cdot 7 \\ 6 \cdot 109765 \end{array} \quad \begin{array}{r} 130704 \cdot 6 \\ 90 \cdot 700200 \end{array}$$

Найди значение выражения:

$$\begin{array}{l} 600 - 320 : 4 + 140 \cdot 3 = \\ 90620 \cdot 8 - 8349 = \end{array}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{array}{l} 229372 : 286 \cdot 506 = \\ 82276 : 268 + 228475 : 325 = \\ 76 \cdot (3569 + 2795) - 1247 \cdot 3 = \\ 162540 : (100236 - 99978) : 63 = \end{array}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{array}{l} 416 \cdot 509 + 536469 : 67 = \\ 230441 - (229682 - 228904 : 52) = \\ (52 \cdot 390 - 12863) \cdot (12280 : 40 - 207) = \\ (59531 - 58926) \cdot 6004 - 1221485 = \end{array}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{array}{l} 282370 : 302 : 85 \cdot 2004 = \\ 81308 - 308 \cdot (8856 - 8649) = \\ (43512 - 43006) \cdot 805 - 23900 : 25 = \\ 700700 - 6954 \cdot (47923 - 47884) = \end{array}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{array}{l} 507 \cdot 432 + 234 : 26 = \\ (126828 : 542) \cdot (47600 - 406 \cdot 117) = \\ 460 \cdot 308 + 447480 : 132 - 3987 = \\ 1000000 - 136068 : 68 + 4600 \cdot 900 = \end{array}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{array}{l} 728 \cdot 468 : 273 : 78 = \\ (47868 + 112812) : 52 + 45948 : 84 = \\ 65254 : 79 - 75369 : 97 + 6075 \cdot 42 = \\ 100000 - 12900 : 129 + 19140 : 132 = \end{array}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{aligned}805 \cdot 282 : (4000 - 3678) \cdot 32 &= \\76428 - 771840 : 192 + 209160 : 249 &= \\(701020 - 698456) \cdot (208128 : 542) &= \\671112 : 956 + (600000 - 178688) : 464 &= \end{aligned}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{aligned}246 \cdot 812 : (1001 - 673) \cdot 12 &= \\73689 : 87 - 96064 : 158 + 310726 &= \\(22287 - 308 \cdot 72) : 111 + 3090 &= \\(10200 - 9891) \cdot (70204 - 69874) : 206 &= \end{aligned}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{aligned}496 \cdot 960 : 372 : 160 &= \\(199430 - 119 \cdot 805) : (148 + 8536 : 88) &= \\500100 - 356 \cdot 101 + 78052 : 26 \cdot 48 &= \\30000 - (2486 + 335104 : 476) \cdot 9 &= \end{aligned}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{aligned}25146 : (428442 : 707 - 255000 : 625) &= \\(64000 : 128 - 3280 : 164 \cdot 15) \cdot 700 &= \\804 \cdot 705 : 335 : 47 &= \\(162000 - 216 \cdot 750) \cdot (816 : 4) + 1000 &= \end{aligned}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{aligned}802 \cdot 406 - 900072 : 18 + 63392 &= \\(35730 + 91800 : 36) : 120 &= \\180848 : 356 \cdot (19800 - 18900) : 254 &= \\1285 - 282 \cdot 75 : 47 + 14472 : 18 \cdot 12 &= \end{aligned}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{aligned}532000 : 760 + 407 \cdot 360 - 82008 &= \\(234690 - 306 \cdot 201) : 192 &= \\71370 : 234 \cdot 243 + 695 \cdot 50 - 2884 : 28 &= \\3060 \cdot 236 - 184708 + 125125 : 125 &= \end{aligned}$$

Найди значение выражения по действиям:

$$\begin{aligned}608 \cdot (1263 - 563) : 400 &= \\127410 : 274 + 307200 : 480 - 1105 &= \\(1015 - 332926 : 818) \cdot (240372 : 396) &= \\609 \cdot 896 - 545664 + 748616 : 362 &= \end{aligned}$$

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{l} 825 : 5 \\ 5472 : 4 \\ 4371 : 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 215 \cdot 4 \\ 4238 \cdot 7 \\ 40632 \cdot 8 \end{array}$$

Найдите неизвестное число, зная, что  $\frac{1}{2}$  его часть равна 8.

Вся дыня весит 6 кг. Сколько кг весит  $\frac{1}{3}$  часть дыни?

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{l} 576 : 4 \\ 5418 : 3 \\ 6255 : 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3875 \cdot 6 \\ 14398 \cdot 7 \\ 46504 \cdot 4 \end{array}$$

- Сколько километров проходит пароход за  $\frac{1}{4}$  часть часа, если за час он проходит 20 км?

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{l} 496 : 4 \\ 25632 : 2 \\ 7284 : 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5603 \cdot 6 \\ 3303 \cdot 7 \\ 73504 \cdot 9 \end{array}$$

Найдите неизвестное число, зная, что  $\frac{1}{4}$  его часть равна 16.

Какую долю от метра составляет 1 дм?

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{l} 1225 : 5 \\ 726 : 3 \\ 2536 : 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 728 \cdot 6 \\ 1438 \cdot 8 \\ 62008 \cdot 4 \end{array}$$

Длина всей ленты 10 см. Какова длина  $\frac{1}{4}$  части ленты?

Найдите  $\frac{1}{3}$  часть от суммы 36 и 63.

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{l} 828 : 2 \\ 4552 : 8 \\ 36204 : 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} 487 \cdot 5 \\ 6702 \cdot 9 \\ 31454 \cdot 6 \end{array}$$

- Блокнот стоит 8 руб, что составляет  $\frac{1}{8}$  часть стоимости книги. Сколько стоят книга и блокнот вместе?

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{l} 456 : 4 \\ 2536 : 2 \\ 82244 : 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1315 \cdot 3 \\ 38524 \cdot 8 \\ 27180 \cdot 6 \end{array}$$

- В школе 600 учеников.  $\frac{1}{5}$  часть – отличники. Сколько в школе отличников и сколько хорошистов?

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{ll} 507 \cdot 4 & 952 : 7 \\ 2014 \cdot 6 & 1458 : 6 \\ 26613 \cdot 8 & 25656 : 8 \end{array}$$

- Найдите число, зная, что  $\frac{1}{3}$  его часть равна 30.
- Найди  $\frac{1}{5}$  часть от разности 85 и 40.

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{ll} 214 \cdot 6 & 858 : 6 \\ 1708 \cdot 9 & 5020 : 4 \\ 34328 \cdot 5 & 25256 : 7 \end{array}$$

- Найдите длину отрезка, зная, что восьмая часть его равна 3 см.
- Человек спит  $\frac{1}{3}$  часть суток. Сколько часов человек спит?

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{ll} 392 \cdot 5 & 970 : 5 \\ 1438 \cdot 8 & 1227 : 3 \\ 62008 \cdot 7 & 18504 : 9 \end{array}$$

- Мама купила сыну футболку за 240 руб, израсходовав  $\frac{1}{7}$  часть своих денег. Сколько денег было у мамы?

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{ll} 237 \cdot 9 & 984 : 6 \\ 4914 \cdot 6 & 5836 : 4 \\ 34807 \cdot 8 & 13572 : 9 \end{array}$$

Почтовый голубь в час пролетает 92 км. Сколько километров он пролетит за четверть часа?

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{ll} 478 \cdot 7 & 915 : 5 \\ 1687 \cdot 9 & 4872 : 8 \\ 43703 \cdot 6 & 22435 : 7 \end{array}$$

$\frac{1}{4}$  стакана сахарного песка весит 60 г. Сколько весит стакан сахарного песка?

Выполни умножение и деление на однозначное число столбиком:

$$\begin{array}{ll} 418 \cdot 6 & 7660 : 4 \\ 2718 \cdot 9 & 5346 : 9 \\ 47086 \cdot 7 & 30402 : 6 \end{array}$$

Длина куска материи 75 м. продали  $\frac{1}{5}$  часть этого куска. Сколько метров ткани осталось в куске?

Выполни деление столбиком:

$$18396 : 28 \qquad 34040 : 46$$



$39285 : 45$

$114021 : 27$

$48372 : 58$

$380700 : 45$

Зверёк землеройка за сутки съедает 12 г пищи. Сколько весит зверёк, если его масса составляет  $\frac{1}{4}$  массы съеденной пищи?

Выполни деление столбиком:

$19980 : 37$

$525728 : 56$

$6293 : 31$

$16884 : 42$

$8844 : 22$

$20468 : 34$

Продолжительность жизни хвои ели 9 лет, а продолжительность жизни хвои сосны  $\frac{1}{3}$  жизни хвои ели. Сколько лет живёт хвоя сосны?

Выполни деление столбиком:

$5472 : 18$

$26553 : 53$

$4575 : 15$

$17575 : 25$

$65520 : 28$

$23640 : 24$

Сколько километров проходит за  $\frac{1}{4}$  часа поезд, если в час он проходит 64 км?

Выполни деление столбиком:

$173232 : 48$

$975255 : 79$

$216161 : 43$

$455948 : 62$

$12896 : 32$

$72144 : 24$

Берёза прожила 50 лет, что составляет  $\frac{1}{5}$  продолжительности её жизни. Сколько лет живёт берёза?

Выполни деление столбиком:

$5508 : 36$

$428910 : 85$

$33350 : 46$

$24512 : 16$

$97312 : 32$

$144096 : 79$

Какую сдачу получит мальчик с 400 руб, если четвертую часть этих денег он потратил на 2 ручки и 3 ластика?

Выполни деление столбиком:

$182056 : 28$

$128928 : 32$

$191520 : 95$

$394680 : 78$

$13356 : 18$

$249922 : 62$

Продолжительность жизни ежа равна 10 годам, а заяц живёт на  $\frac{1}{5}$  меньше. Сколько лет живёт заяц?