

ملخص الوحدة السادسة

المضاعفات

الأعداد الأولية
وغير الأولية

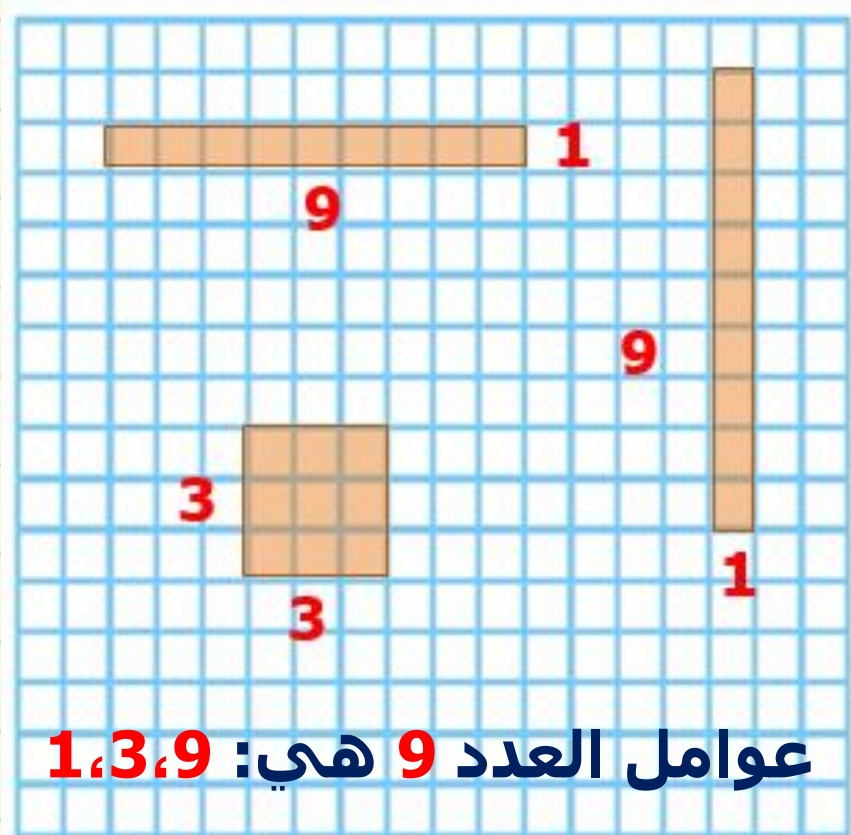
العوامل

فهم العوامل

الوحدة السادسة
العوامل والمضاعفات



يمكن استعمال الشبكات لإيجاد
عوامل عدد ما بحيث يكون بعدا
كل شبكة هما عاملا العدد .



ملخص لدرس

فهم العوامل

كيف تستعمل الشبكات
لإيجاد عوامل عدد ما؟



ملخص لدرس

العوامل

أزواج الأعداد التي
تضرب في بعضها
لإيجاد ناتج ما
تسمى العوامل.



أزواج عوامل العدد

هي كل عددين كليين يساوي
ناتج ضربهما ذلك العدد

مثال على ذلك: $3 \times 4 = 12$

عامل ل 12

عامل ل 12

اكتب أزواج عوامل العدد 12

أزواج عوامل العدد 12 هي

$1 \times 12 = 12$ 1, 12

$2 \times 6 = 12$ 2, 6

$3 \times 4 = 12$ 3, 4

العدد 1 عامل لجميع الأعداد

العدد 2 عامل لجميع الأعداد الزوجية

العدد 5 عامل لجميع الأعداد
التي احادها 0 أو 5

العدد 10 عامل لجميع الأعداد
التي احادها 0

ملخص لدرس

العوامل

أزواج الأعداد التي
تضرب في بعضها
لإيجاد ناتج ما
تسمى العوامل.





العدد الأولي هو:

عدد كلي أكبر من 1، له عاملان فقط، هما 1 والعدد نفسه

مثل: 2، 5، 13، 23، ...

الأعداد الأولية

العدد 5 عدد أولي.

له عاملان فقط، هما العدد 1 والعدد نفسه.

$$1 \times 5 = 5$$

$$5 \times 1 = 5$$



ملخص لدرس

الأعداد الأولية
والأعداد غير
الأولية



العدد غير الأولي هو:

عدد كلي أكبر من 1 ،
له أكثر من عاملين.

مثل: 6، 9، 24،

الأعداد غير الأولية

العدد 6 عدد غير أولي.

عوامل العدد 6 هي الأعداد 1 و 2 و 3 و 6

$$1 \times 6 = 6$$

$$6 \times 1 = 6$$



$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$



ملخص لدرس

الأعداد الأولية
والأعداد غير
الأولية



-جميع الاعداد الزوجية أعداد غير أولية

ماعداء العدد 2 لان له عاملين فقط
مثل: 22، 14، 18، 76،

-الاعداد الفردية يوجد بعضها أولي وبعضها غير أولي.

-أي عدد احاده 0 أو 5 هو عدد غير أولي

مثل: 20، 15، 95، 70،

ملخص لدرس

الأعداد الأولية
والأعداد غير
الأولية



لوحة الأعداد الأولية

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

الأعداد الأولية

العدد 1 عددٌ مميزٌ.
فهو ليس عددًا أوليًا
ولا غير أولي.



المضاعف هو ناتج ضرب عامل معطى في عدد كلي

مثلاً لإيجاد مضاعفات العدد 8 يمكننا الاستعانة بجدول ضرب العدد 8

$$1 \times 8 = 8$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$7 \times 8 = 56$$

فتكون مضاعفات العدد 8 هي 8 ، 16 ، 24 ، 32 ، 40 ، 48 ، 56

ملخص لدرس

المضاعفات

كيف يمكنك إيجاد مضاعفات عددٍ ما؟

السؤال
الأساس



اذكر بعض مضاعفات العدد 7

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

الخطوة 1 أوجد العمود (أو الصف) الخاص بالعدد 7

الخطوة 2 جميع الأعداد في هذا العمود (أو الصف) هي مضاعفات للعدد 7

في الجدول، مضاعفات العدد 7 هي 7 و 14 و 21 و 28 و 35 و 42 و 49 و 56 و 63 و 72 و 79 و 86 و 93 و 100 و 107 و 114 و 121 و 128 و 135 و 142 و 149 و 156 و 163 و 170 و 177 و 184 و 191 و 198 و 205 و 212 و 219 و 226 و 233 و 240 و 247 و 254 و 261 و 268 و 275 و 282 و 289 و 296 و 303 و 310 و 317 و 324 و 331 و 338 و 345 و 352 و 359 و 366 و 373 و 380 و 387 و 394 و 401 و 408 و 415 و 422 و 429 و 436 و 443 و 450 و 457 و 464 و 471 و 478 و 485 و 492 و 499 و 506 و 513 و 520 و 527 و 534 و 541 و 548 و 555 و 562 و 569 و 576 و 583 و 590 و 597 و 604 و 611 و 618 و 625 و 632 و 639 و 646 و 653 و 660 و 667 و 674 و 681 و 688 و 695 و 702 و 709 و 716 و 723 و 730 و 737 و 744 و 751 و 758 و 765 و 772 و 779 و 786 و 793 و 800 و 807 و 814 و 821 و 828 و 835 و 842 و 849 و 856 و 863 و 870 و 877 و 884 و 891 و 898 و 905 و 912 و 919 و 926 و 933 و 940 و 947 و 954 و 961 و 968 و 975 و 982 و 989 و 996 و 1003 و 1010 و 1017 و 1024 و 1031 و 1038 و 1045 و 1052 و 1059 و 1066 و 1073 و 1080 و 1087 و 1094 و 1101 و 1108 و 1115 و 1122 و 1129 و 1136 و 1143 و 1150 و 1157 و 1164 و 1171 و 1178 و 1185 و 1192 و 1199 و 1206 و 1213 و 1220 و 1227 و 1234 و 1241 و 1248 و 1255 و 1262 و 1269 و 1276 و 1283 و 1290 و 1297 و 1304 و 1311 و 1318 و 1325 و 1332 و 1339 و 1346 و 1353 و 1360 و 1367 و 1374 و 1381 و 1388 و 1395 و 1402 و 1409 و 1416 و 1423 و 1430 و 1437 و 1444 و 1451 و 1458 و 1465 و 1472 و 1479 و 1486 و 1493 و 1500 و 1507 و 1514 و 1521 و 1528 و 1535 و 1542 و 1549 و 1556 و 1563 و 1570 و 1577 و 1584 و 1591 و 1598 و 1605 و 1612 و 1619 و 1626 و 1633 و 1640 و 1647 و 1654 و 1661 و 1668 و 1675 و 1682 و 1689 و 1696 و 1703 و 1710 و 1717 و 1724 و 1731 و 1738 و 1745 و 1752 و 1759 و 1766 و 1773 و 1780 و 1787 و 1794 و 1801 و 1808 و 1815 و 1822 و 1829 و 1836 و 1843 و 1850 و 1857 و 1864 و 1871 و 1878 و 1885 و 1892 و 1899 و 1906 و 1913 و 1920 و 1927 و 1934 و 1941 و 1948 و 1955 و 1962 و 1969 و 1976 و 1983 و 1990 و 1997 و 2004 و 2011 و 2018 و 2025 و 2032 و 2039 و 2046 و 2053 و 2060 و 2067 و 2074 و 2081 و 2088 و 2095 و 2102 و 2109 و 2116 و 2123 و 2130 و 2137 و 2144 و 2151 و 2158 و 2165 و 2172 و 2179 و 2186 و 2193 و 2200 و 2207 و 2214 و 2221 و 2228 و 2235 و 2242 و 2249 و 2256 و 2263 و 2270 و 2277 و 2284 و 2291 و 2298 و 2305 و 2312 و 2319 و 2326 و 2333 و 2340 و 2347 و 2354 و 2361 و 2368 و 2375 و 2382 و 2389 و 2396 و 2403 و 2410 و 2417 و 2424 و 2431 و 2438 و 2445 و 2452 و 2459 و 2466 و 2473 و 2480 و 2487 و 2494 و 2501 و 2508 و 2515 و 2522 و 2529 و 2536 و 2543 و 2550 و 2557 و 2564 و 2571 و 2578 و 2585 و 2592 و 2599 و 2606 و 2613 و 2620 و 2627 و 2634 و 2641 و 2648 و 2655 و 2662 و 2669 و 2676 و 2683 و 2690 و 2697 و 2704 و 2711 و 2718 و 2725 و 2732 و 2739 و 2746 و 2753 و 2760 و 2767 و 2774 و 2781 و 2788 و 2795 و 2802 و 2809 و 2816 و 2823 و 2830 و 2837 و 2844 و 2851 و 2858 و 2865 و 2872 و 2879 و 2886 و 2893 و 2900 و 2907 و 2914 و 2921 و 2928 و 2935 و 2942 و 2949 و 2956 و 2963 و 2970 و 2977 و 2984 و 2991 و 2998 و 3005 و 3012 و 3019 و 3026 و 3033 و 3040 و 3047 و 3054 و 3061 و 3068 و 3075 و 3082 و 3089 و 3096 و 3103 و 3110 و 3117 و 3124 و 3131 و 3138 و 3145 و 3152 و 3159 و 3166 و 3173 و 3180 و 3187 و 3194 و 3201 و 3208 و 3215 و 3222 و 3229 و 3236 و 3243 و 3250 و 3257 و 3264 و 3271 و 3278 و 3285 و 3292 و 3299 و 3306 و 3313 و 3320 و 3327 و 3334 و 3341 و 3348 و 3355 و 3362 و 3369 و 3376 و 3383 و 3390 و 3397 و 3404 و 3411 و 3418 و 3425 و 3432 و 3439 و 3446 و 3453 و 3460 و 3467 و 3474 و 3481 و 3488 و 3495 و 3502 و 3509 و 3516 و 3523 و 3530 و 3537 و 3544 و 3551 و 3558 و 3565 و 3572 و 3579 و 3586 و 3593 و 3600 و 3607 و 3614 و 3621 و 3628 و 3635 و 3642 و 3649 و 3656 و 3663 و 3670 و 3677 و 3684 و 3691 و 3698 و 3705 و 3712 و 3719 و 3726 و 3733 و 3740 و 3747 و 3754 و 3761 و 3768 و 3775 و 3782 و 3789 و 3796 و 3803 و 3810 و 3817 و 3824 و 3831 و 3838 و 3845 و 3852 و 3859 و 3866 و 3873 و 3880 و 3887 و 3894 و 3901 و 3908 و 3915 و 3922 و 3929 و 3936 و 3943 و 3950 و 3957 و 3964 و 3971 و 3978 و 3985 و 3992 و 3999 و 4006 و 4013 و 4020 و 4027 و 4034 و 4041 و 4048 و 4055 و 4062 و 4069 و 4076 و 4083 و 4090 و 4097 و 4104 و 4111 و 4118 و 4125 و 4132 و 4139 و 4146 و 4153 و 4160 و 4167 و 4174 و 4181 و 4188 و 4195 و 4202 و 4209 و 4216 و 4223 و 4230 و 4237 و 4244 و 4251 و 4258 و 4265 و 4272 و 4279 و 4286 و 4293 و 4300 و 4307 و 4314 و 4321 و 4328 و 4335 و 4342 و 4349 و 4356 و 4363 و 4370 و 4377 و 4384 و 4391 و 4398 و 4405 و 4412 و 4419 و 4426 و 4433 و 4440 و 4447 و 4454 و 4461 و 4468 و 4475 و 4482 و 4489 و 4496 و 4503 و 4510 و 4517 و 4524 و 4531 و 4538 و 4545 و 4552 و 4559 و 4566 و 4573 و 4580 و 4587 و 4594 و 4601 و 4608 و 4615 و 4622 و 4629 و 4636 و 4643 و 4650 و 4657 و 4664 و 4671 و 4678 و 4685 و 4692 و 4699 و 4706 و 4713 و 4720 و 4727 و 4734 و 4741 و 4748 و 4755 و 4762 و 4769 و 4776 و 4783 و 4790 و 4797 و 4804 و 4811 و 4818 و 4825 و 4832 و 4839 و 4846 و 4853 و 4860 و 4867 و 4874 و 4881 و 4888 و 4895 و 4902 و 4909 و 4916 و 4923 و 4930 و 4937 و 4944 و 4951 و 4958 و 4965 و 4972 و 4979 و 4986 و 4993 و 5000 و 5007 و 5014 و 5021 و 5028 و 5035 و 5042 و 5049 و 5056 و 5063 و 5070 و 5077 و 5084 و 5091 و 5098 و 5105 و 5112 و 5119 و 5126 و 5133 و 5140 و 5147 و 5154 و 5161 و 5168 و 5175 و 5182 و 5189 و 5196 و 5203 و 5210 و 5217 و 5224 و 5231 و 5238 و 5245 و 5252 و 5259 و 5266 و 5273 و 5280 و 5287 و 5294 و 5301 و 5308 و 5315 و 5322 و 5329 و 5336 و 5343 و 5350 و 5357 و 5364 و 5371 و 5378 و 5385 و 5392 و 5399 و 5406 و 5413 و 5420 و 5427 و 5434 و 5441 و 5448 و 5455 و 5462 و 5469 و 5476 و 5483 و 5490 و 5497 و 5504 و 5511 و 5518 و 5525 و 5532 و 5539 و 5546 و 5553 و 5560 و 5567 و 5574 و 5581 و 5588 و 5595 و 5602 و 5609 و 5616 و 5623 و 5630 و 5637 و 5644 و 5651 و 5658 و 5665 و 5672 و 5679 و 5686 و 5693 و 5700 و 5707 و 5714 و 5721 و 5728 و 5735 و 5742 و 5749 و 5756 و 5763 و 5770 و 5777 و 5784 و 5791 و 5798 و 5805 و 5812 و 5819 و 5826 و 5833 و 5840 و 5847 و 5854 و 5861 و 5868 و 5875 و 5882 و 5889 و 5896 و 5903 و 5910 و 5917 و 5924 و 5931 و 5938 و 5945 و 5952 و 5959 و 5966 و 5973 و 5980 و 5987 و 5994 و 6001 و 6008 و 6015 و 6022 و 6029 و 6036 و 6043 و 6050 و 6057 و 6064 و 6071 و 6078 و 6085 و 6092 و 6099 و 6106 و 6113 و 6120 و 6127 و 6134 و 6141 و 6148 و 6155 و 6162 و 6169 و 6176 و 6183 و 6190 و 6197 و 6204 و 6211 و 6218 و 6225 و 6232 و 6239 و 6246 و 6253 و 6260 و 6267 و 6274 و 6281 و 6288 و 6295 و 6302 و 6309 و 6316 و 6323 و 6330 و 6337 و 6344 و 6351 و 6358 و 6365 و 6372 و 6379 و 6386 و 6393 و 6400 و 6407 و 6414 و 6421 و 6428 و 6435 و 6442 و 6449 و 6456 و 6463 و 6470 و 6477 و 6484 و 6491 و 6498 و 6505 و 6512 و 6519 و 6526 و 6533 و 6540 و 6547 و 6554 و 6561 و 6568 و 6575 و 6582 و 6589 و 6596 و 6603 و 6610 و 6617 و 6624 و 6631 و 6638 و 6645 و 6652 و 6659 و 6666 و 6673 و 6680 و 6687 و 6694 و 6701 و 6708 و 6715 و 6722 و 6729 و 6736 و 6743 و 6750 و 6757 و 6764 و 6771 و 6778 و 6785 و 6792 و 6799 و 6806 و 6813 و 6820 و 6827 و 6834 و 6841 و 6848 و 6855 و 6862 و 6869 و 6876 و 6883 و 6890 و 6897 و 6904 و 6911 و 6918 و 6925 و 6932 و 6939 و 6946 و 6953 و 6960 و 6967 و 6974 و 6981 و 6988 و 6995 و 7002 و 7009 و 7016 و 7023 و 7030 و 7037 و 7044 و 7051 و 7058 و 7065 و 7072 و 7079 و 7086 و 7093 و 7100 و 7107 و 7114 و 7121 و 7128 و 7135 و 7142 و 7149 و 7156 و 7163 و 7170 و 7177 و 7184 و 7191 و 7198 و 7205 و 7212 و 7219 و 7226 و 7233 و 7240 و 7247 و 7254 و 7261 و 7268 و 7275 و 7282 و 7289 و 7296 و 7303 و 7310 و 7317 و 7324 و 7331 و 7338 و 7345 و 7352 و 7359 و 7366 و 7373 و 7380 و 7387 و 7394 و 7401 و 7408 و 7415 و 7422 و 7429 و 7436 و 7443 و 7450 و 7457 و 7464 و 7471 و 7478 و 7485 و 7492 و 7499 و 7506 و 7513 و 7520 و 7527 و 7534 و 7541 و 7548 و 7555 و 7562 و 7569 و 7576 و 7583 و 7590 و 7597 و 7604 و 7611 و 7618 و 7625 و 7632 و 7639 و 7646 و 7653 و 7660 و 7667 و 7674 و 7681 و 7688 و 7695 و 7702 و 7709 و 7716 و 7723 و 7730 و 7737 و 7744 و 7751 و 7758 و 7765 و 7772 و 7779 و 7786 و 7793 و 7800 و 7807 و 7814 و 7821 و 7828 و 7835 و 7842 و 7849 و 7856 و 7863 و 7870 و 7877 و 7884 و 7891 و 7898 و 7905 و 7912 و 7919 و 7926 و 7933 و 7940 و 7947 و 7954 و 7961 و 7968 و 7975 و 7982 و 7989 و 7996 و 8003 و 8010 و 8017 و 8024 و 8031 و 8038 و 8045 و 8052 و 8059 و 8066 و 8073 و 8080 و 8087 و 8094 و 8101 و 8108 و 8115 و 8122 و 8129 و 8136 و 8143 و 8150 و 8157 و 8164 و 8171 و 8178 و 8185 و 8192 و 8199 و 8206 و 8213 و 8220 و 8227 و 8234 و 8241 و 8248 و 8255 و 8262 و 8269 و 8276 و 8283 و 8290 و 8297 و 8304 و 8311 و 8318 و 8325 و 8332 و 8339 و 8346 و 8353 و 8360 و 8367 و 8374 و 8381 و 8388 و 8395 و 8402 و 8409 و 8416 و 8423 و 8430 و 8437 و 8444 و 8451 و 8458 و 8465 و 8472 و 8479 و 8486 و 8493 و 8500 و 8507 و 8514 و 8521 و 8528 و 8535 و 8542 و 8549 و 8556 و 8563 و 8570 و 8577 و 8584 و 8591 و 8598 و 8605 و 8612 و 8619 و 8626 و 8633 و 8640 و 8647 و 8654 و 8661 و 8668 و 8675 و 8682 و 8689 و 8696 و 8703 و 8710 و 8717 و 8724 و 8731 و 8738 و 8745 و 8752 و 8759 و 8766 و 8773 و 8780 و 8787 و 8794 و 8801 و 8808 و 8815 و 8822 و 8829 و 8836 و 8843 و 8850 و 8857 و 8864 و 8871 و 8878 و 8885 و 8892 و 8899 و 8906 و 8913 و 8920 و 8927 و 8934 و 8941 و 8948 و 8955 و 8962 و 8969 و 8976 و 8983 و 8990 و 8997 و 9004 و 9011 و 9018 و 9025 و 9032 و 9039 و 9046 و 9053 و 9060 و 9067 و 9074 و 9081 و 9088 و 9095 و 9102 و 9109 و 9116 و 9123 و 9130 و 9137 و 9144 و 9151 و 9158 و 9165 و 9172 و 9179 و 9186 و 9193 و 9200 و 9207 و 9214 و 9221 و 9228 و 9235 و 9242 و 9249 و 9256 و 9263 و 9270 و 9277 و 9284 و 9291 و 9298 و 9305 و 9312 و 9319 و 9326 و 9333 و 9340 و 9347 و 9354 و 9361 و 9368 و 9375 و 9382 و 9389 و 9396 و 9403 و 9410 و 9417 و 9424 و 9431 و 9438 و 9445 و 9452 و 9459 و 9466 و 9473 و 9480 و 9487 و 9494 و 9501 و 9508 و 9515 و 9522 و 9529 و 9536 و 9543 و 9550 و 9557 و 9564 و 9571 و 9578 و 9585 و 9592 و 9599 و 9606 و 9613 و 9620 و 9627 و 9634 و 9641 و 9648 و 9655 و 9662 و 9669 و 9676 و 9683 و 9690 و 9697 و 9704 و 9711 و 9718 و 9725 و 9732 و 9739 و 9746 و 9753 و 9760 و 9767 و 9774 و 9781 و 9788 و 9795 و 9802 و 9809 و 9816 و 9823 و 9830 و 9837 و 9844 و 9851 و 9858 و 9865 و 9872 و 9879 و 9886 و 9893 و 9900 و 9907 و 9914 و 9921 و 9928 و 9935 و 9942 و 9949 و 9956 و 9963 و 9970 و 9977 و 9984 و 9991 و 9998 و 10005 و 10012 و 10019 و 10026 و 10033 و 10040 و 10047 و 10054 و 10061 و 10068 و 10075 و 10082 و 10089 و 10096 و 10103 و 10110 و 10117 و 10124 و 10131 و 10138 و 10145 و 10152 و 10159 و 10166 و 10173 و 10180 و 10187 و 10194 و 10201 و 10208 و 10215 و 10222 و 10229 و 10236 و 10243 و 10250 و 10257 و 10264 و 10271 و 10278 و 10285 و 10292 و 10299 و 10306 و 10313 و 10320 و 10327 و 10334 و 10341 و 10348 و 10355 و 10362 و 10369 و 10376 و 10383 و 10390 و 10397 و 10404 و 10411 و 10418 و 10425 و 10432 و 10439 و 10446 و 10453 و 10460 و 10467 و 10474 و 10481 و 10488 و 10495 و 10502 و 10509 و 10516 و 10523 و 10530 و 10537 و 10544 و 10551 و 10558 و 10565 و 10572 و 10579 و 10586 و 10593 و 10600 و 10607 و 10614 و 10621 و 10628 و 10635 و 10642 و 10649 و 10656 و 10663 و 10670 و 10677 و 10684 و 10691 و 10698 و 10705 و 10712 و 10719 و 10726 و 10733 و 10740 و 10747 و 10754 و 10761 و 10768 و 10775 و 10782 و 10789 و 10796 و 10803 و 10810 و 10817 و 10824 و 10831 و 10838 و 10845 و 10852 و 10859 و 10866 و 10873 و 10880 و 10887 و 10894 و 10901 و 10908 و 10915 و 10922 و 10929 و 10936 و 10943 و 10950 و 10957 و 10964 و 10971 و 10978 و 10985 و 10992 و 10999 و 11006 و 11013 و 11020 و 11027 و 11034 و 11041 و 11048 و 11055 و 11062 و 11069 و 11076 و 11083 و 11090 و 11097 و 11104 و 11111 و 11118 و 11125 و 11132 و 11139 و 11146 و 11153 و 11160 و 11167 و 11174 و 11181 و 11188 و 11195 و 11202 و 11209 و 11216 و 11223 و 11230 و 11237 و 11244 و 11251 و 11258 و 11265 و 11272 و 11279 و 11286 و 11293 و 11300 و 11307 و 11314 و 11321 و 11328 و 11335 و 11342 و 11349 و 11356 و 11363 و 11370 و 11377 و 11384 و 11391 و 11398 و 11405 و 11412 و 11419 و 11426 و 11433 و 11440 و 11447 و 11454 و 11461 و 11468 و 11475 و 11482 و 11489 و 11496 و 11503 و 11510 و 11517 و 11524 و 11531 و 11538 و 11545 و 11552 و 11559 و 11566 و 11573 و 11580 و 11587 و 11594 و 11601 و 11608 و 11615 و 11622 و 11629 و 11636 و 11643 و 11650 و 11657 و 11664 و 11671 و 11678 و 11685 و 11692 و 11699 و 11706 و 11713 و 11720 و 11727 و 11734 و 11741 و 11748 و 11755 و 11762 و 11769 و 11776 و 11783 و 11790 و 11797 و 11804 و 11811 و 11818 و 11825 و 11832 و 11839 و 11846 و 11853 و 11860 و 11867 و 11874 و 11881 و 11888 و 11895 و 11902 و 11909 و 11916 و 11923 و 11930 و 11937 و 11944 و 11951 و 11958 و 11965 و 11972 و 11979 و 11986 و 11993 و 12000 و 12007 و 12014 و 12021 و 12028 و 12035 و 12042 و 12049 و 12056 و 12063 و 12070 و 12077 و 12084 و 12091 و 12098 و 12105 و 12112 و 12119 و 12126 و 12133 و 12140 و 12147 و 12154 و 12161 و 12168 و 12175 و 12182 و 12189 و 12196 و 12203 و 12210 و 12217 و 12224 و 12231 و 12238 و 12245 و 12252 و 12259 و 12266 و 12273 و 12280 و 12287 و 12294 و 12301 و 12308 و 12315 و 12322 و 12329 و 12336 و 12343 و 12350 و 12357 و 12364 و 12371 و 12378 و 12385 و 12392 و 12399 و 12406 و 12413 و 12420 و 12427 و 12434 و 12441 و 12448 و 12455 و 12462 و 12469 و 12476 و 12483 و 12490 و 12497 و 12504 و 12511 و 12518 و 12525 و 12532 و 12539 و 12546 و 12553 و 12560 و 12567 و 12574 و 12581 و 12588 و 12595 و 12602 و 12609 و 12616 و 12623 و 12630 و 12637 و 12644 و 12651 و 12658 و 12665 و 12672 و 12679 و 12686 و 12693 و 12700 و 12707 و 12714 و 12721 و 12728 و 12735 و 12742 و 12749 و 12756 و 12763 و 12770 و 12777 و 12784 و 12791 و 12798 و 12805 و 12812 و 12819 و 12826 و 12833 و 12840 و 12847 و 12854 و 12861 و 12868 و 12875 و 12882 و 12889 و 12896 و 12903 و 12910 و 12917 و 12924 و 12931 و 12938 و 12945 و 12952 و 12959 و 12966 و 12973 و 12980 و 12987 و 12994 و 13001 و 13008 و 13015 و 13022 و 13029 و 130