

大きな数の計算 (1)

足し算 と 引き算

名前 _____

足し算

$$(1) 450 \text{ 億} + 260 \text{ 億} =$$

$$(2) 260 \text{ 兆} + 641 \text{ 兆} =$$

$$(3) 540 \text{ 億} + 203 \text{ 億} =$$

$$(4) 320 \text{ 兆} + 282 \text{ 兆} =$$

$$(5) 730 \text{ 億} + 818 \text{ 億} =$$

$$(6) 240 \text{ 兆} + 156 \text{ 兆} =$$

$$(7) 650 \text{ 兆} + 493 \text{ 兆} =$$

$$(8) 440 \text{ 億} + 685 \text{ 億} =$$

$$(9) 526 \text{ 兆} + 126 \text{ 兆} =$$

$$(10) 463 \text{ 億} + 375 \text{ 億} =$$

$$(11) 16 \text{ 億} + 569 \text{ 億} =$$

$$(12) 486 \text{ 兆} + 463 \text{ 兆} =$$

$$(13) 456 \text{ 億} + 41 \text{ 億} =$$

$$(14) 153 \text{ 兆} + 463 \text{ 兆} =$$

$$(15) 975 \text{ 億} + 913 \text{ 億} =$$

引き算

$$(16) 644 \text{ 億} - 153 \text{ 億} =$$

$$(17) 953 \text{ 兆} - 296 \text{ 兆} =$$

$$(18) 682 \text{ 億} - 534 \text{ 億} =$$

$$(19) 594 \text{ 億} - 175 \text{ 億} =$$

$$(20) 593 \text{ 億} - 435 \text{ 億} =$$

$$(21) 569 \text{ 兆} - 258 \text{ 兆} =$$

$$(22) 674 \text{ 億} - 286 \text{ 億} =$$

$$(23) 825 \text{ 兆} - 456 \text{ 兆} =$$

$$(24) 483 \text{ 億} - 458 \text{ 億} =$$

$$(25) 486 \text{ 億} - 188 \text{ 億} =$$

$$(26) 952 \text{ 兆} - 565 \text{ 兆} =$$

$$(27) 596 \text{ 億} - 561 \text{ 億} =$$

$$(28) 763 \text{ 兆} - 85 \text{ 兆} =$$

$$(29) 763 \text{ 兆} - 673 \text{ 兆} =$$

$$(30) 485 \text{ 兆} - 469 \text{ 兆} =$$

大きな数の計算 (2)

足し算 と 引き算

名前 _____

足し算

$$(1) 342 \text{ 兆} + 467 \text{ 兆} =$$

$$(2) 675 \text{ 億} + 463 \text{ 億} =$$

$$(3) 168 \text{ 億} + 793 \text{ 億} =$$

$$(4) 456 \text{ 億} + 167 \text{ 億} =$$

$$(5) 274 \text{ 兆} + 493 \text{ 兆} =$$

$$(6) 315 \text{ 億} + 164 \text{ 億} =$$

$$(7) 264 \text{ 兆} + 496 \text{ 兆} =$$

$$(8) 189 \text{ 億} + 467 \text{ 億} =$$

$$(9) 34 \text{ 兆} + 649 \text{ 兆} =$$

$$(10) 467 \text{ 億} + 731 \text{ 億} =$$

$$(11) 943 \text{ 兆} + 467 \text{ 兆} =$$

$$(12) 521 \text{ 億} + 286 \text{ 億} =$$

$$(13) 92 \text{ 億} + 954 \text{ 億} =$$

$$(14) 436 \text{ 兆} + 25 \text{ 兆} =$$

$$(15) 572 \text{ 億} + 564 \text{ 億} =$$

引き算

$$(16) 942 \text{ 億} - 767 \text{ 億} =$$

$$(17) 863 \text{ 兆} - 524 \text{ 兆} =$$

$$(18) 196 \text{ 億} - 43 \text{ 億} =$$

$$(19) 796 \text{ 兆} - 85 \text{ 兆} =$$

$$(20) 752 \text{ 兆} - 164 \text{ 兆} =$$

$$(21) 954 \text{ 億} - 497 \text{ 億} =$$

$$(22) 137 \text{ 兆} - 19 \text{ 兆} =$$

$$(23) 573 \text{ 億} - 463 \text{ 億} =$$

$$(24) 791 \text{ 億} - 154 \text{ 億} =$$

$$(25) 934 \text{ 兆} - 473 \text{ 兆} =$$

$$(26) 973 \text{ 兆} - 186 \text{ 兆} =$$

$$(27) 852 \text{ 億} - 542 \text{ 億} =$$

$$(28) 648 \text{ 兆} - 256 \text{ 兆} =$$

$$(29) 853 \text{ 億} - 589 \text{ 億} =$$

$$(30) 91 \text{ 兆} - 58 \text{ 兆} =$$

大きな数の計算 (3)

足し算 と 引き算

名前 _____

足し算

$$(1) 165 \text{ 兆} + 76 \text{ 兆} =$$

$$(2) 425 \text{ 億} + 265 \text{ 億} =$$

$$(3) 672 \text{ 億} + 48 \text{ 億} =$$

$$(4) 593 \text{ 兆} + 735 \text{ 兆} =$$

$$(5) 163 \text{ 億} + 915 \text{ 億} =$$

$$(6) 89 \text{ 兆} + 437 \text{ 兆} =$$

$$(7) 546 \text{ 億} + 486 \text{ 億} =$$

$$(8) 752 \text{ 億} + 591 \text{ 億} =$$

$$(9) 186 \text{ 兆} + 83 \text{ 兆} =$$

$$(10) 497 \text{ 億} + 475 \text{ 億} =$$

$$(11) 537 \text{ 兆} + 26 \text{ 兆} =$$

$$(12) 981 \text{ 兆} + 493 \text{ 兆} =$$

$$(13) 56 \text{ 億} + 752 \text{ 億} =$$

$$(14) 82 \text{ 兆} + 19 \text{ 兆} =$$

$$(15) 435 \text{ 億} + 75 \text{ 億} =$$

引き算

$$(16) 521 \text{ 兆} - 89 \text{ 兆} =$$

$$(17) 864 \text{ 億} - 532 \text{ 億} =$$

$$(18) 624 \text{ 兆} - 183 \text{ 兆} =$$

$$(19) 752 \text{ 億} - 275 \text{ 億} =$$

$$(20) 934 \text{ 兆} - 642 \text{ 兆} =$$

$$(21) 185 \text{ 兆} - 83 \text{ 兆} =$$

$$(22) 856 \text{ 億} - 524 \text{ 億} =$$

$$(23) 789 \text{ 億} - 753 \text{ 億} =$$

$$(24) 567 \text{ 兆} - 43 \text{ 兆} =$$

$$(25) 698 \text{ 億} - 59 \text{ 億} =$$

$$(26) 568 \text{ 兆} - 185 \text{ 兆} =$$

$$(27) 945 \text{ 兆} - 435 \text{ 兆} =$$

$$(28) 635 \text{ 億} - 624 \text{ 億} =$$

$$(29) 863 \text{ 億} - 483 \text{ 億} =$$

$$(30) 792 \text{ 兆} - 623 \text{ 兆} =$$

大きな数の計算 (4)

足し算 と 引き算

名前 _____

足し算

$$(1) 754 \text{ 億} + 465 \text{ 億} =$$

$$(2) 163 \text{ 兆} + 256 \text{ 兆} =$$

$$(3) 528 \text{ 億} + 253 \text{ 億} =$$

$$(4) 49 \text{ 億} + 463 \text{ 億} =$$

$$(5) 352 \text{ 兆} + 59 \text{ 兆} =$$

$$(6) 427 \text{ 億} + 152 \text{ 億} =$$

$$(7) 186 \text{ 億} + 763 \text{ 億} =$$

$$(8) 972 \text{ 兆} + 49 \text{ 兆} =$$

$$(9) 652 \text{ 億} + 752 \text{ 億} =$$

$$(10) 428 \text{ 兆} + 186 \text{ 兆} =$$

$$(11) 765 \text{ 億} + 352 \text{ 億} =$$

$$(12) 19 \text{ 兆} + 443 \text{ 兆} =$$

$$(13) 354 \text{ 兆} + 252 \text{ 兆} =$$

$$(14) 925 \text{ 億} + 86 \text{ 億} =$$

$$(15) 167 \text{ 兆} + 155 \text{ 兆} =$$

引き算

$$(16) 152 \text{ 兆} - 79 \text{ 兆} =$$

$$(17) 985 \text{ 億} - 625 \text{ 億} =$$

$$(18) 764 \text{ 億} - 453 \text{ 億} =$$

$$(19) 915 \text{ 兆} - 782 \text{ 兆} =$$

$$(20) 834 \text{ 兆} - 163 \text{ 兆} =$$

$$(21) 925 \text{ 億} - 85 \text{ 億} =$$

$$(22) 852 \text{ 兆} - 426 \text{ 兆} =$$

$$(23) 643 \text{ 億} - 175 \text{ 億} =$$

$$(24) 642 \text{ 億} - 49 \text{ 億} =$$

$$(25) 950 \text{ 兆} - 532 \text{ 兆} =$$

$$(26) 952 \text{ 兆} - 885 \text{ 兆} =$$

$$(27) 532 \text{ 億} - 433 \text{ 億} =$$

$$(28) 856 \text{ 兆} - 567 \text{ 兆} =$$

$$(29) 463 \text{ 億} - 285 \text{ 億} =$$

$$(30) 83 \text{ 兆} - 28 \text{ 兆} =$$

大きな数の計算 (5)

足し算 と 引き算

名前 _____

足し算

$$(1) 952 \text{ 億} + 853 \text{ 億} =$$

$$(2) 615 \text{ 兆} + 563 \text{ 兆} =$$

$$(3) 654 \text{ 億} + 485 \text{ 億} =$$

$$(4) 955 \text{ 億} + 325 \text{ 億} =$$

$$(5) 235 \text{ 兆} + 245 \text{ 兆} =$$

$$(6) 254 \text{ 兆} + 952 \text{ 兆} =$$

$$(7) 652 \text{ 億} + 457 \text{ 億} =$$

$$(8) 215 \text{ 兆} + 63 \text{ 兆} =$$

$$(9) 513 \text{ 億} + 158 \text{ 億} =$$

$$(10) 785 \text{ 億} + 208 \text{ 億} =$$

$$(11) 462 \text{ 兆} + 450 \text{ 兆} =$$

$$(12) 856 \text{ 兆} + 675 \text{ 兆} =$$

$$(13) 532 \text{ 億} + 236 \text{ 億} =$$

$$(14) 235 \text{ 兆} + 351 \text{ 兆} =$$

$$(15) 752 \text{ 億} + 526 \text{ 億} =$$

引き算

$$(16) 856 \text{ 兆} - 685 \text{ 兆} =$$

$$(17) 127 \text{ 億} - 57 \text{ 億} =$$

$$(18) 469 \text{ 兆} - 324 \text{ 兆} =$$

$$(19) 593 \text{ 億} - 463 \text{ 億} =$$

$$(20) 853 \text{ 兆} - 348 \text{ 兆} =$$

$$(21) 724 \text{ 兆} - 621 \text{ 兆} =$$

$$(22) 435 \text{ 億} - 254 \text{ 億} =$$

$$(23) 627 \text{ 億} - 567 \text{ 億} =$$

$$(24) 856 \text{ 兆} - 523 \text{ 兆} =$$

$$(25) 942 \text{ 億} - 823 \text{ 億} =$$

$$(26) 830 \text{ 兆} - 256 \text{ 兆} =$$

$$(27) 946 \text{ 億} - 586 \text{ 億} =$$

$$(28) 615 \text{ 億} - 218 \text{ 億} =$$

$$(29) 752 \text{ 兆} - 346 \text{ 兆} =$$

$$(30) 830 \text{ 億} - 726 \text{ 億} =$$