

大きな数の計算 (1)

かけ算

名前 _____

$$(1) 450 \text{ 億} \times 6 = 2700 \text{ 億}$$

$$(2) 260 \text{ 兆} \times 12 = 3120 \text{ 兆}$$

$$(3) 5 \text{ 億} \times 203 = 1015 \text{ 億}$$

$$(4) 32 \text{ 兆} \times 282 = 9024 \text{ 兆}$$

$$(5) 730 \text{ 億} \times 8 = 5840 \text{ 億}$$

$$(6) 240 \text{ 兆} \times 15 = 3600 \text{ 兆}$$

$$(7) 650 \text{ 兆} \times 13 = 8450 \text{ 兆}$$

$$(8) 440 \text{ 億} \times 5 = 2200 \text{ 億}$$

$$(9) 526 \text{ 兆} \times 6 = 3156 \text{ 兆}$$

$$(10) 463 \text{ 億} \times 8 = 3704 \text{ 億}$$

$$(11) 16 \text{ 億} \times 569 = 9104 \text{ 億}$$

$$(12) 486 \text{ 兆} \times 17 = 8262 \text{ 兆}$$

$$(13) 456 \text{ 億} \times 9 = 4104 \text{ 億}$$

$$(14) 153 \text{ 兆} \times 61 = 9333 \text{ 兆}$$

$$(15) 975 \text{ 億} \times 3 = 2925 \text{ 億}$$

$$(16) 10 \text{ 億} \times 680 = 6800 \text{ 億}$$

$$(17) 953 \text{ 兆} \times 6 = 5718 \text{ 兆}$$

$$(18) 63 \text{ 億} \times 92 = 5796 \text{ 億}$$

$$(19) 594 \text{ 億} \times 2 = 1188 \text{ 億}$$

$$(20) 593 \text{ 億} \times 6 = 3558 \text{ 億}$$

$$(21) 569 \text{ 兆} \times 8 = 4552 \text{ 兆}$$

$$(22) 52 \text{ 億} \times 93 = 4836 \text{ 億}$$

$$(23) 825 \text{ 兆} \times 5 = 4125 \text{ 兆}$$

$$(24) 483 \text{ 億} \times 7 = 3381 \text{ 億}$$

$$(25) 486 \text{ 億} \times 9 = 4374 \text{ 億}$$

$$(26) 16 \text{ 兆} \times 83 = 1328 \text{ 兆}$$

$$(27) 596 \text{ 億} \times 7 = 4172 \text{ 億}$$

$$(28) 763 \text{ 兆} \times 6 = 4578 \text{ 兆}$$

$$(29) 763 \text{ 兆} \times 2 = 1526 \text{ 兆}$$

$$(30) 8 \text{ 兆} \times 352 = 2816 \text{ 兆}$$

大きな数の計算 (2)

かけ算

名前 _____

$$(1) 342 \text{ 兆} \times 8 = 2736 \text{ 兆}$$

$$(16) 942 \text{ 億} \times 6 = 5652 \text{ 億}$$

$$(2) 675 \text{ 億} \times 5 = 3375 \text{ 億}$$

$$(17) 863 \text{ 兆} \times 4 = 3452 \text{ 兆}$$

$$(3) 168 \text{ 億} \times 18 = 3024 \text{ 億}$$

$$(18) 196 \text{ 億} \times 32 = 6272 \text{ 億}$$

$$(4) 456 \text{ 億} \times 8 = 3648 \text{ 億}$$

$$(19) 796 \text{ 兆} \times 7 = 5572 \text{ 兆}$$

$$(5) 6 \text{ 兆} \times 400 = 2400 \text{ 兆}$$

$$(20) 752 \text{ 兆} \times 6 = 4512 \text{ 兆}$$

$$(6) 315 \text{ 億} \times 30 = 9450 \text{ 億}$$

$$(21) 954 \text{ 億} \times 5 = 4770 \text{ 億}$$

$$(7) 264 \text{ 兆} \times 31 = 8184 \text{ 兆}$$

$$(22) 5 \text{ 兆} \times 350 = 1750 \text{ 兆}$$

$$(8) 189 \text{ 億} \times 25 = 4725 \text{ 億}$$

$$(23) 573 \text{ 億} \times 6 = 3438 \text{ 億}$$

$$(9) 34 \text{ 兆} \times 32 = 1088 \text{ 兆}$$

$$(24) 791 \text{ 億} \times 4 = 3164 \text{ 億}$$

$$(10) 467 \text{ 億} \times 7 = 3269 \text{ 億}$$

$$(25) 934 \text{ 兆} \times 7 = 6538 \text{ 兆}$$

$$(11) 943 \text{ 兆} \times 3 = 2829 \text{ 兆}$$

$$(26) 973 \text{ 兆} \times 5 = 4865 \text{ 兆}$$

$$(12) 7 \text{ 億} \times 850 = 5950 \text{ 億}$$

$$(27) 852 \text{ 億} \times 6 = 5112 \text{ 億}$$

$$(13) 92 \text{ 億} \times 6 = 552 \text{ 億}$$

$$(28) 7 \text{ 兆} \times 950 = 6650 \text{ 兆}$$

$$(14) 436 \text{ 兆} \times 8 = 3488 \text{ 兆}$$

$$(29) 853 \text{ 億} \times 3 = 2559 \text{ 億}$$

$$(15) 572 \text{ 億} \times 9 = 5148 \text{ 億}$$

$$(30) 91 \text{ 兆} \times 53 = 4823 \text{ 兆}$$

大きな数の計算 (3)

かけ算

名前 _____

$$(1) 165 \text{ 兆} \times 16 = 2640 \text{ 兆}$$

$$(16) 521 \text{ 兆} \times 8 = 4168 \text{ 兆}$$

$$(2) 425 \text{ 億} \times 21 = 8925 \text{ 億}$$

$$(17) 864 \text{ 億} \times 5 = 4320 \text{ 億}$$

$$(3) 672 \text{ 億} \times 6 = 4032 \text{ 億}$$

$$(18) 624 \text{ 兆} \times 12 = 7488 \text{ 兆}$$

$$(4) 7 \text{ 兆} \times 650 = 4550 \text{ 兆}$$

$$(19) 752 \text{ 億} \times 6 = 4512 \text{ 億}$$

$$(5) 163 \text{ 億} \times 5 = 815 \text{ 億}$$

$$(20) 934 \text{ 兆} \times 4 = 3736 \text{ 兆}$$

$$(6) 89 \text{ 兆} \times 41 = 3649 \text{ 兆}$$

$$(21) 4 \text{ 兆} \times 780 = 3120 \text{ 兆}$$

$$(7) 546 \text{ 億} \times 2 = 1092 \text{ 億}$$

$$(22) 856 \text{ 億} \times 5 = 4280 \text{ 億}$$

$$(8) 752 \text{ 億} \times 9 = 6768 \text{ 億}$$

$$(23) 789 \text{ 億} \times 12 = 9468 \text{ 億}$$

$$(9) 9 \text{ 兆} \times 640 = 5760 \text{ 兆}$$

$$(24) 567 \text{ 兆} \times 4 = 2268 \text{ 兆}$$

$$(10) 497 \text{ 億} \times 4 = 1988 \text{ 億}$$

$$(25) 698 \text{ 億} \times 7 = 4886 \text{ 億}$$

$$(11) 537 \text{ 兆} \times 5 = 2685 \text{ 兆}$$

$$(26) 7 \text{ 兆} \times 390 = 2730 \text{ 兆}$$

$$(12) 981 \text{ 兆} \times 9 = 8829 \text{ 兆}$$

$$(27) 945 \text{ 兆} \times 6 = 5670 \text{ 兆}$$

$$(13) 56 \text{ 億} \times 36 = 2016 \text{ 億}$$

$$(28) 635 \text{ 億} \times 15 = 9525 \text{ 億}$$

$$(14) 82 \text{ 兆} \times 52 = 4264 \text{ 兆}$$

$$(29) 863 \text{ 億} \times 6 = 5178 \text{ 億}$$

$$(15) 435 \text{ 億} \times 4 = 1740 \text{ 億}$$

$$(30) 792 \text{ 兆} \times 4 = 3168 \text{ 兆}$$

大きな数の計算 (4)

かけ算

名前 _____

$$(1) 754 \text{ 億} \times 6 = 4524 \text{ 億}$$

$$(2) 7 \text{ 兆} \times 950 = 6650 \text{ 兆}$$

$$(3) 528 \text{ 億} \times 8 = 4224 \text{ 億}$$

$$(4) 49 \text{ 億} \times 8 = 392 \text{ 億}$$

$$(5) 352 \text{ 兆} \times 6 = 2112 \text{ 兆}$$

$$(6) 427 \text{ 億} \times 6 = 2562 \text{ 億}$$

$$(7) 186 \text{ 億} \times 9 = 1674 \text{ 億}$$

$$(8) 972 \text{ 兆} \times 3 = 2916 \text{ 兆}$$

$$(9) 6 \text{ 億} \times 740 = 4440 \text{ 億}$$

$$(10) 428 \text{ 兆} \times 5 = 2140 \text{ 兆}$$

$$(11) 765 \text{ 億} \times 4 = 3060 \text{ 億}$$

$$(12) 19 \text{ 兆} \times 89 = 1691 \text{ 兆}$$

$$(13) 354 \text{ 兆} \times 5 = 1770 \text{ 兆}$$

$$(14) 925 \text{ 億} \times 8 = 7400 \text{ 億}$$

$$(15) 167 \text{ 兆} \times 8 = 1336 \text{ 兆}$$

$$(16) 152 \text{ 兆} \times 12 = 1824 \text{ 兆}$$

$$(17) 985 \text{ 億} \times 8 = 7880 \text{ 億}$$

$$(18) 5 \text{ 億} \times 820 = 4100 \text{ 億}$$

$$(19) 915 \text{ 兆} \times 6 = 5490 \text{ 兆}$$

$$(20) 834 \text{ 兆} \times 4 = 3336 \text{ 兆}$$

$$(21) 925 \text{ 億} \times 9 = 8325 \text{ 億}$$

$$(22) 852 \text{ 兆} \times 5 = 4260 \text{ 兆}$$

$$(23) 7 \text{ 億} \times 890 = 6230 \text{ 億}$$

$$(24) 642 \text{ 億} \times 5 = 3210 \text{ 億}$$

$$(25) 950 \text{ 兆} \times 4 = 3800 \text{ 兆}$$

$$(26) 5 \text{ 兆} \times 670 = 3350 \text{ 兆}$$

$$(27) 532 \text{ 億} \times 6 = 3192 \text{ 億}$$

$$(28) 856 \text{ 兆} \times 2 = 1712 \text{ 兆}$$

$$(29) 463 \text{ 億} \times 14 = 6482 \text{ 億}$$

$$(30) 83 \text{ 兆} \times 32 = 2656 \text{ 兆}$$

大きな数の計算 (5)

かけ算

名前 _____

$$(1) 952 \text{ 億} \times 5 = 4760 \text{ 億}$$

$$(16) 856 \text{ 兆} \times 7 = 5992 \text{ 兆}$$

$$(2) 4 \text{ 兆} \times 552 = 2208 \text{ 兆}$$

$$(17) 127 \text{ 億} \times 13 = 1651 \text{ 億}$$

$$(3) 654 \text{ 億} \times 6 = 3924 \text{ 億}$$

$$(18) 9 \text{ 兆} \times 290 = 2610 \text{ 兆}$$

$$(4) 955 \text{ 億} \times 4 = 3820 \text{ 億}$$

$$(19) 593 \text{ 億} \times 9 = 5337 \text{ 億}$$

$$(5) 235 \text{ 兆} \times 2 = 470 \text{ 兆}$$

$$(20) 853 \text{ 兆} \times 5 = 4265 \text{ 兆}$$

$$(6) 254 \text{ 兆} \times 7 = 1778 \text{ 兆}$$

$$(21) 724 \text{ 兆} \times 8 = 5792 \text{ 兆}$$

$$(7) 6 \text{ 億} \times 563 = 3378 \text{ 億}$$

$$(22) 435 \text{ 億} \times 7 = 3045 \text{ 億}$$

$$(8) 215 \text{ 兆} \times 3 = 645 \text{ 兆}$$

$$(23) 627 \text{ 億} \times 5 = 3135 \text{ 億}$$

$$(9) 513 \text{ 億} \times 5 = 2565 \text{ 億}$$

$$(24) 3 \text{ 兆} \times 762 = 2286 \text{ 兆}$$

$$(10) 785 \text{ 億} \times 4 = 3140 \text{ 億}$$

$$(25) 942 \text{ 億} \times 8 = 7536 \text{ 億}$$

$$(11) 462 \text{ 兆} \times 6 = 2772 \text{ 兆}$$

$$(26) 830 \text{ 兆} \times 6 = 4980 \text{ 兆}$$

$$(12) 4 \text{ 兆} \times 753 = 3012 \text{ 兆}$$

$$(27) 946 \text{ 億} \times 5 = 4730 \text{ 億}$$

$$(13) 532 \text{ 億} \times 5 = 2660 \text{ 億}$$

$$(28) 8 \text{ 億} \times 964 = 7712 \text{ 億}$$

$$(14) 235 \text{ 兆} \times 9 = 2115 \text{ 兆}$$

$$(29) 752 \text{ 兆} \times 8 = 6016 \text{ 兆}$$

$$(15) 752 \text{ 億} \times 12 = 9024 \text{ 億}$$

$$(30) 830 \text{ 億} \times 5 = 4150 \text{ 億}$$