

Subtraction

1) $709 - 333 =$ _____ 2) $543 - 389 =$ _____

3) $809 - 492 =$ _____ 4) $593 - 482 =$ _____

5) $389 - 369 =$ _____ 6) $763 - 557 =$ _____

7) $804 - 323 =$ _____ 8) $995 - 902 =$ _____

9) $845 - 189 =$ _____ 10) $675 - 609 =$ _____

11) $453 - 123 =$ _____ 12) $488 - 190 =$ _____

13) $279 - 142 =$ _____ 14) $269 - 241 =$ _____

Subtraction

15) $717 - 358 =$ _____ 16) $427 - 393 =$ _____

17) $987 - 746 =$ _____ 18) $821 - 177 =$ _____

19) $235 - 160 =$ _____ 20) $569 - 543 =$ _____

21) $746 - 727 =$ _____ 22) $414 - 184 =$ _____

23) $783 - 426 =$ _____ 24) $820 - 593 =$ _____

25) $725 - 379 =$ _____ 26) $938 - 847 =$ _____

27) $999 - 371 =$ _____ 28) $830 - 368 =$ _____

Subtraction

29) $876 - 792 =$ _____ 30) $653 - 348 =$ _____

31) $740 - 487 =$ _____ 32) $589 - 479 =$ _____

33) $555 - 220 =$ _____ 34) $998 - 814 =$ _____

35) $768 - 178 =$ _____ 36) $958 - 487 =$ _____

37) $883 - 506 =$ _____ 38) $905 - 785 =$ _____

39) $348 - 194 =$ _____ 40) $691 - 354 =$ _____

41) $511 - 150 =$ _____ 42) $826 - 589 =$ _____

Subtraction

$43) 843 - 689 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 723 - 422 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 474 - 288 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 243 - 215 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 465 - 336 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 954 - 896 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 894 - 718 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 492 - 279 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 851 - 808 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 749 - 619 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 442 - 294 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 358 - 239 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 829 - 318 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 939 - 146 = \underline{\hspace{2cm}}$