

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $43 - 19 = \square$     ②⑥  $72 - 13 = \square$     ⑤②  $43 - \square = 24$     ⑦⑥  $\square - 13 = 59$   
②  $36 - 17 = \square$     ②⑦  $73 - 68 = \square$     ⑤②  $\square - 17 = 19$     ⑦⑦  $73 - \square = 5$   
③  $46 - 38 = \square$     ②⑧  $80 - 18 = \square$     ⑤③  $46 - \square = 8$     ⑦⑧  $\square - 18 = 62$   
④  $20 - 11 = \square$     ②⑨  $73 - 55 = \square$     ⑤④  $20 - \square = 9$     ⑦⑨  $\square - 55 = 18$   
⑤  $44 - 27 = \square$     ③⑩  $71 - 62 = \square$     ⑤⑤  $\square - 27 = 17$     ⑧⑩  $\square - 62 = 9$   
⑥  $45 - 21 = \square$     ③①  $66 - 18 = \square$     ⑤⑥  $45 - \square = 24$     ⑧①  $66 - \square = 48$   
⑦  $43 - 35 = \square$     ③②  $87 - 28 = \square$     ⑤⑦  $43 - \square = 8$     ⑧②  $87 - \square = 59$   
⑧  $41 - 26 = \square$     ③③  $72 - 28 = \square$     ⑤⑧  $\square - 26 = 15$     ⑧③  $72 - \square = 44$   
⑨  $44 - 25 = \square$     ③④  $60 - 46 = \square$     ⑤⑨  $\square - 25 = 19$     ⑧④  $60 - \square = 14$   
⑩  $48 - 23 = \square$     ③⑤  $98 - 29 = \square$     ⑥⑩  $\square - 23 = 25$     ⑧⑤  $98 - \square = 69$   
⑪  $42 - 22 = \square$     ③⑥  $82 - 77 = \square$     ⑥①  $42 - \square = 20$     ⑧⑥  $\square - 77 = 5$   
⑫  $41 - 38 = \square$     ③⑦  $63 - 49 = \square$     ⑥②  $\square - 38 = 3$     ⑧⑦  $\square - 49 = 14$   
⑬  $46 - 19 = \square$     ③⑧  $83 - 15 = \square$     ⑥③  $\square - 19 = 27$     ⑧⑧  $83 - \square = 68$   
⑭  $31 - 19 = \square$     ③⑨  $64 - 46 = \square$     ⑥④  $31 - \square = 12$     ⑧⑨  $64 - \square = 18$   
⑮  $22 - 17 = \square$     ④⑩  $82 - 28 = \square$     ⑥⑤  $\square - 17 = 5$     ⑨⑩  $\square - 28 = 54$   
⑯  $34 - 18 = \square$     ④①  $98 - 79 = \square$     ⑥⑥  $34 - \square = 16$     ⑨①  $\square - 79 = 19$   
⑰  $43 - 24 = \square$     ④②  $72 - 16 = \square$     ⑥⑦  $\square - 24 = 19$     ⑨②  $\square - 16 = 56$   
⑱  $31 - 26 = \square$     ④③  $72 - 57 = \square$     ⑥⑧  $\square - 26 = 5$     ⑨③  $\square - 57 = 15$   
⑲  $40 - 28 = \square$     ④④  $92 - 35 = \square$     ⑥⑨  $\square - 28 = 12$     ⑨④  $92 - \square = 57$   
⑳  $43 - 26 = \square$     ④⑤  $94 - 29 = \square$     ⑦⑩  $43 - \square = 17$     ⑨⑤  $94 - \square = 65$   
㉑  $30 - 27 = \square$     ④⑥  $84 - 79 = \square$     ⑦①  $30 - \square = 3$     ⑨⑥  $\square - 79 = 5$   
㉒  $41 - 21 = \square$     ④⑦  $93 - 14 = \square$     ⑦②  $41 - \square = 20$     ⑨⑦  $93 - \square = 79$   
㉓  $42 - 20 = \square$     ④⑧  $93 - 89 = \square$     ⑦③  $\square - 20 = 22$     ⑨⑧  $93 - \square = 4$   
㉔  $46 - 22 = \square$     ④⑨  $55 - 26 = \square$     ⑦④  $46 - \square = 24$     ⑨⑨  $55 - \square = 29$   
㉕  $33 - 17 = \square$     ⑤⑩  $52 - 17 = \square$     ⑦⑤  $33 - \square = 16$     ⑩⑩  $52 - \square = 35$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $34 - 28 = \square$     ②⑥  $53 - 27 = \square$     ⑤②  $\square - 28 = 6$     ⑦⑥  $53 - \square = 26$   
②  $30 - 12 = \square$     ②⑦  $71 - 18 = \square$     ⑤②  $30 - \square = 18$     ⑦⑦  $\square - 18 = 53$   
③  $31 - 22 = \square$     ②⑧  $96 - 37 = \square$     ⑤③  $31 - \square = 9$     ⑦⑧  $\square - 37 = 59$   
④  $44 - 16 = \square$     ②⑨  $56 - 28 = \square$     ⑤④  $44 - \square = 28$     ⑦⑨  $\square - 28 = 28$   
⑤  $32 - 14 = \square$     ③⑩  $97 - 78 = \square$     ⑤⑤  $\square - 14 = 18$     ⑧⑩  $97 - \square = 19$   
⑥  $22 - 16 = \square$     ③①  $93 - 29 = \square$     ⑤⑥  $22 - \square = 6$     ⑧①  $\square - 29 = 64$   
⑦  $41 - 24 = \square$     ③②  $92 - 19 = \square$     ⑤⑦  $41 - \square = 17$     ⑧②  $\square - 19 = 73$   
⑧  $47 - 24 = \square$     ③③  $95 - 76 = \square$     ⑤⑧  $47 - \square = 23$     ⑧③  $95 - \square = 19$   
⑨  $42 - 35 = \square$     ③④  $93 - 46 = \square$     ⑤⑨  $\square - 35 = 7$     ⑧④  $93 - \square = 47$   
⑩  $30 - 13 = \square$     ③⑤  $74 - 65 = \square$     ⑥⑩  $\square - 13 = 17$     ⑧⑤  $74 - \square = 9$   
⑪  $42 - 21 = \square$     ③⑥  $92 - 66 = \square$     ⑥①  $\square - 21 = 21$     ⑧⑥  $\square - 66 = 26$   
⑫  $45 - 39 = \square$     ③⑦  $70 - 62 = \square$     ⑥②  $\square - 39 = 6$     ⑧⑦  $70 - \square = 8$   
⑬  $48 - 28 = \square$     ③⑧  $85 - 67 = \square$     ⑥③  $48 - \square = 20$     ⑧⑧  $\square - 67 = 18$   
⑭  $22 - 19 = \square$     ③⑨  $82 - 38 = \square$     ⑥④  $\square - 19 = 3$     ⑧⑨  $82 - \square = 44$   
⑮  $24 - 19 = \square$     ④⑩  $82 - 74 = \square$     ⑥⑤  $\square - 19 = 5$     ⑨⑩  $\square - 74 = 8$   
⑯  $44 - 20 = \square$     ④①  $85 - 39 = \square$     ⑥⑥  $\square - 20 = 24$     ⑨①  $\square - 39 = 46$   
⑰  $44 - 19 = \square$     ④②  $96 - 67 = \square$     ⑥⑦  $44 - \square = 25$     ⑨②  $\square - 67 = 29$   
⑱  $49 - 24 = \square$     ④③  $61 - 49 = \square$     ⑥⑧  $49 - \square = 25$     ⑨③  $\square - 49 = 12$   
⑲  $33 - 24 = \square$     ④④  $73 - 35 = \square$     ⑥⑨  $\square - 24 = 9$     ⑨④  $73 - \square = 38$   
⑳  $30 - 11 = \square$     ④⑤  $84 - 65 = \square$     ⑦⑩  $30 - \square = 19$     ⑨⑤  $84 - \square = 19$   
㉑  $41 - 15 = \square$     ④⑥  $51 - 15 = \square$     ⑦①  $\square - 15 = 26$     ⑨⑥  $\square - 15 = 36$   
㉒  $47 - 29 = \square$     ④⑦  $62 - 14 = \square$     ⑦②  $\square - 29 = 18$     ⑨⑦  $\square - 14 = 48$   
㉓  $33 - 28 = \square$     ④⑧  $92 - 83 = \square$     ⑦③  $33 - \square = 5$     ⑨⑧  $92 - \square = 9$   
㉔  $47 - 18 = \square$     ④⑨  $54 - 25 = \square$     ⑦④  $47 - \square = 29$     ⑨⑨  $54 - \square = 29$   
㉕  $21 - 19 = \square$     ⑤⑩  $96 - 69 = \square$     ⑦⑤  $\square - 19 = 2$     ⑩⑩  $\square - 69 = 27$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $46 - 20 = \square$     ②⑥  $83 - 67 = \square$     ⑤②  $46 - \square = 26$     ⑦⑥  $\square - 67 = 16$   
②  $46 - 39 = \square$     ②⑦  $97 - 58 = \square$     ⑤②  $46 - \square = 7$     ⑦⑦  $\square - 58 = 39$   
③  $30 - 29 = \square$     ②⑧  $98 - 39 = \square$     ⑤③  $\square - 29 = 1$     ⑦⑧  $98 - \square = 59$   
④  $30 - 26 = \square$     ②⑨  $86 - 37 = \square$     ⑤④  $30 - \square = 4$     ⑦⑨  $\square - 37 = 49$   
⑤  $45 - 18 = \square$     ③⑩  $76 - 68 = \square$     ⑤⑤  $\square - 18 = 27$     ⑧⑩  $76 - \square = 8$   
⑥  $37 - 28 = \square$     ③①  $94 - 65 = \square$     ⑤⑥  $37 - \square = 9$     ⑧①  $94 - \square = 29$   
⑦  $42 - 33 = \square$     ③②  $58 - 49 = \square$     ⑤⑦  $42 - \square = 9$     ⑧②  $58 - \square = 9$   
⑧  $43 - 34 = \square$     ③③  $82 - 68 = \square$     ⑤⑧  $43 - \square = 9$     ⑧③  $\square - 68 = 14$   
⑨  $34 - 26 = \square$     ③④  $50 - 44 = \square$     ⑤⑨  $34 - \square = 8$     ⑧④  $50 - \square = 6$   
⑩  $44 - 26 = \square$     ③⑤  $64 - 35 = \square$     ⑥⑩  $\square - 26 = 18$     ⑧⑤  $\square - 35 = 29$   
⑪  $20 - 14 = \square$     ③⑥  $86 - 48 = \square$     ⑥①  $\square - 14 = 6$     ⑧⑥  $86 - \square = 38$   
⑫  $44 - 17 = \square$     ③⑦  $66 - 49 = \square$     ⑥②  $\square - 17 = 27$     ⑧⑦  $66 - \square = 17$   
⑬  $31 - 17 = \square$     ③⑧  $57 - 28 = \square$     ⑥③  $31 - \square = 14$     ⑧⑧  $\square - 28 = 29$   
⑭  $45 - 23 = \square$     ③⑨  $85 - 57 = \square$     ⑥④  $45 - \square = 22$     ⑧⑨  $85 - \square = 28$   
⑮  $31 - 12 = \square$     ④⑩  $97 - 39 = \square$     ⑥⑤  $31 - \square = 19$     ⑨⑩  $97 - \square = 58$   
⑯  $42 - 13 = \square$     ④①  $76 - 58 = \square$     ⑥⑥  $\square - 13 = 29$     ⑨①  $\square - 58 = 18$   
⑰  $31 - 23 = \square$     ④②  $60 - 32 = \square$     ⑥⑦  $31 - \square = 8$     ⑨②  $60 - \square = 28$   
⑱  $30 - 18 = \square$     ④③  $51 - 43 = \square$     ⑥⑧  $\square - 18 = 12$     ⑨③  $\square - 43 = 8$   
⑲  $44 - 39 = \square$     ④④  $57 - 19 = \square$     ⑥⑨  $\square - 39 = 5$     ⑨④  $57 - \square = 38$   
⑳  $40 - 37 = \square$     ④⑤  $64 - 37 = \square$     ⑦⑩  $40 - \square = 3$     ⑨⑤  $\square - 37 = 27$   
㉑  $26 - 18 = \square$     ④⑥  $77 - 69 = \square$     ⑦①  $26 - \square = 8$     ⑨⑥  $\square - 69 = 8$   
㉒  $42 - 19 = \square$     ④⑦  $72 - 44 = \square$     ⑦②  $\square - 19 = 23$     ⑨⑦  $72 - \square = 28$   
㉓  $41 - 34 = \square$     ④⑧  $86 - 18 = \square$     ⑦③  $41 - \square = 7$     ⑨⑧  $\square - 18 = 68$   
㉔  $31 - 27 = \square$     ④⑨  $93 - 55 = \square$     ⑦④  $31 - \square = 4$     ⑨⑨  $\square - 55 = 38$   
㉕  $32 - 24 = \square$     ⑤⑩  $83 - 78 = \square$     ⑦⑤  $32 - \square = 8$     ⑩⑩  $83 - \square = 5$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $45 - 27 = \square$     ②⑥  $94 - 26 = \square$     ⑤②  $45 - \square = 18$     ⑦⑥  $\square - 26 = 68$   
②  $42 - 25 = \square$     ②⑦  $73 - 67 = \square$     ⑤②  $\square - 25 = 17$     ⑦⑦  $\square - 67 = 6$   
③  $44 - 37 = \square$     ②⑧  $66 - 59 = \square$     ⑤③  $44 - \square = 7$     ⑦⑧  $\square - 59 = 7$   
④  $22 - 18 = \square$     ②⑨  $50 - 47 = \square$     ⑤④  $22 - \square = 4$     ⑦⑨  $\square - 47 = 3$   
⑤  $44 - 29 = \square$     ③⑩  $71 - 68 = \square$     ⑤⑤  $\square - 29 = 15$     ⑧⑩  $\square - 68 = 3$   
⑥  $33 - 25 = \square$     ③①  $74 - 29 = \square$     ⑤⑥  $\square - 25 = 8$     ⑧①  $74 - \square = 45$   
⑦  $47 - 25 = \square$     ③②  $81 - 58 = \square$     ⑤⑦  $\square - 25 = 22$     ⑧②  $\square - 58 = 23$   
⑧  $48 - 29 = \square$     ③③  $71 - 56 = \square$     ⑤⑧  $\square - 29 = 19$     ⑧③  $71 - \square = 15$   
⑨  $44 - 21 = \square$     ③④  $73 - 36 = \square$     ⑤⑨  $44 - \square = 23$     ⑧④  $\square - 36 = 37$   
⑩  $25 - 16 = \square$     ③⑤  $61 - 13 = \square$     ⑥⑩  $25 - \square = 9$     ⑧⑤  $\square - 13 = 48$   
⑪  $42 - 27 = \square$     ③⑥  $78 - 49 = \square$     ⑥①  $42 - \square = 15$     ⑧⑥  $\square - 49 = 29$   
⑫  $40 - 18 = \square$     ③⑦  $75 - 38 = \square$     ⑥②  $40 - \square = 22$     ⑧⑦  $\square - 38 = 37$   
⑬  $33 - 14 = \square$     ③⑧  $82 - 78 = \square$     ⑥③  $33 - \square = 19$     ⑧⑧  $82 - \square = 4$   
⑭  $43 - 39 = \square$     ③⑨  $74 - 37 = \square$     ⑥④  $43 - \square = 4$     ⑧⑨  $\square - 37 = 37$   
⑮  $47 - 26 = \square$     ④⑩  $91 - 54 = \square$     ⑥⑤  $\square - 26 = 21$     ⑨⑩  $91 - \square = 37$   
⑯  $41 - 16 = \square$     ④①  $53 - 46 = \square$     ⑥⑥  $41 - \square = 25$     ⑨①  $\square - 46 = 7$   
⑰  $35 - 17 = \square$     ④②  $96 - 27 = \square$     ⑥⑦  $\square - 17 = 18$     ⑨②  $\square - 27 = 69$   
⑱  $46 - 28 = \square$     ④③  $61 - 29 = \square$     ⑥⑧  $46 - \square = 18$     ⑨③  $61 - \square = 32$   
⑲  $45 - 38 = \square$     ④④  $72 - 17 = \square$     ⑥⑨  $45 - \square = 7$     ⑨④  $72 - \square = 55$   
⑳  $41 - 33 = \square$     ④⑤  $96 - 49 = \square$     ⑦⑩  $\square - 33 = 8$     ⑨⑤  $\square - 49 = 47$   
㉑  $33 - 15 = \square$     ④⑥  $97 - 89 = \square$     ⑦①  $33 - \square = 18$     ⑨⑥  $97 - \square = 8$   
㉒  $34 - 16 = \square$     ④⑦  $71 - 23 = \square$     ⑦②  $\square - 16 = 18$     ⑨⑦  $71 - \square = 48$   
㉓  $46 - 29 = \square$     ④⑧  $78 - 69 = \square$     ⑦③  $\square - 29 = 17$     ⑨⑧  $\square - 69 = 9$   
㉔  $32 - 26 = \square$     ④⑨  $63 - 15 = \square$     ⑦④  $32 - \square = 6$     ⑨⑨  $63 - \square = 48$   
㉕  $41 - 29 = \square$     ⑤⑩  $61 - 39 = \square$     ⑦⑤  $41 - \square = 12$     ⑩⑩  $\square - 39 = 22$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $46 - 29 = \square$     ②⑥  $90 - 27 = \square$     ⑤②  $46 - \square = 17$     ⑦⑥  $90 - \square = 63$   
②  $43 - 38 = \square$     ②⑦  $63 - 25 = \square$     ⑤②  $\square - 38 = 5$     ⑦⑦  $63 - \square = 38$   
③  $34 - 27 = \square$     ②⑧  $77 - 28 = \square$     ⑤③  $\square - 27 = 7$     ⑦⑧  $\square - 28 = 49$   
④  $43 - 20 = \square$     ②⑨  $71 - 44 = \square$     ⑤④  $43 - \square = 23$     ⑦⑨  $\square - 44 = 27$   
⑤  $48 - 29 = \square$     ③⑩  $84 - 69 = \square$     ⑤⑤  $48 - \square = 19$     ⑧⑩  $\square - 69 = 15$   
⑥  $40 - 23 = \square$     ③①  $54 - 48 = \square$     ⑤⑥  $\square - 23 = 17$     ⑧①  $\square - 48 = 6$   
⑦  $34 - 17 = \square$     ③②  $85 - 19 = \square$     ⑤⑦  $\square - 17 = 17$     ⑧②  $\square - 19 = 66$   
⑧  $25 - 17 = \square$     ③③  $75 - 28 = \square$     ⑤⑧  $25 - \square = 8$     ⑧③  $75 - \square = 47$   
⑨  $45 - 25 = \square$     ③④  $87 - 58 = \square$     ⑤⑨  $45 - \square = 20$     ⑧④  $\square - 58 = 29$   
⑩  $45 - 26 = \square$     ③⑤  $81 - 15 = \square$     ⑥⑩  $45 - \square = 19$     ⑧⑤  $\square - 15 = 66$   
⑪  $34 - 15 = \square$     ③⑥  $72 - 14 = \square$     ⑥①  $34 - \square = 19$     ⑧⑥  $\square - 14 = 58$   
⑫  $32 - 13 = \square$     ③⑦  $85 - 59 = \square$     ⑥②  $32 - \square = 19$     ⑧⑦  $85 - \square = 26$   
⑬  $40 - 19 = \square$     ③⑧  $52 - 48 = \square$     ⑥③  $40 - \square = 21$     ⑧⑧  $\square - 48 = 4$   
⑭  $49 - 26 = \square$     ③⑨  $66 - 19 = \square$     ⑥④  $\square - 26 = 23$     ⑧⑨  $66 - \square = 47$   
⑮  $26 - 17 = \square$     ④⑩  $66 - 17 = \square$     ⑥⑤  $26 - \square = 9$     ⑨⑩  $\square - 17 = 49$   
⑯  $23 - 19 = \square$     ④①  $76 - 57 = \square$     ⑥⑥  $\square - 19 = 4$     ⑨①  $\square - 57 = 19$   
⑰  $40 - 31 = \square$     ④②  $73 - 26 = \square$     ⑥⑦  $40 - \square = 9$     ⑨②  $\square - 26 = 47$   
⑱  $27 - 18 = \square$     ④③  $83 - 44 = \square$     ⑥⑧  $\square - 18 = 9$     ⑨③  $83 - \square = 39$   
⑲  $46 - 23 = \square$     ④④  $96 - 88 = \square$     ⑥⑨  $46 - \square = 23$     ⑨④  $96 - \square = 8$   
⑳  $42 - 18 = \square$     ④⑤  $54 - 35 = \square$     ⑦⑩  $\square - 18 = 24$     ⑨⑤  $54 - \square = 19$   
㉑  $42 - 29 = \square$     ④⑥  $81 - 47 = \square$     ⑦①  $42 - \square = 13$     ⑨⑥  $\square - 47 = 34$   
㉒  $40 - 39 = \square$     ④⑦  $86 - 68 = \square$     ⑦②  $40 - \square = 1$     ⑨⑦  $\square - 68 = 18$   
㉓  $35 - 27 = \square$     ④⑧  $55 - 48 = \square$     ⑦③  $\square - 27 = 8$     ⑨⑧  $55 - \square = 7$   
㉔  $41 - 17 = \square$     ④⑨  $64 - 59 = \square$     ⑦④  $41 - \square = 24$     ⑨⑨  $\square - 59 = 5$   
㉕  $31 - 16 = \square$     ⑤⑩  $70 - 18 = \square$     ⑦⑤  $31 - \square = 15$     ⑩⑩  $\square - 18 = 52$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $31 - 15 = \square$     ②⑥  $87 - 69 = \square$     ⑤②  $31 - \square = 16$     ⑦⑥  $\square - 69 = 18$   
②  $31 - 13 = \square$     ②⑦  $65 - 18 = \square$     ⑤②  $\square - 13 = 18$     ⑦⑦  $\square - 18 = 47$   
③  $30 - 17 = \square$     ②⑧  $96 - 79 = \square$     ⑤③  $30 - \square = 13$     ⑦⑧  $\square - 79 = 17$   
④  $43 - 21 = \square$     ②⑨  $92 - 79 = \square$     ⑤④  $43 - \square = 22$     ⑦⑨  $92 - \square = 13$   
⑤  $35 - 26 = \square$     ③⑩  $97 - 19 = \square$     ⑤⑤  $\square - 26 = 9$     ⑧⑩  $97 - \square = 78$   
⑥  $42 - 39 = \square$     ③①  $83 - 24 = \square$     ⑤⑥  $\square - 39 = 3$     ⑧①  $83 - \square = 59$   
⑦  $41 - 32 = \square$     ③②  $86 - 79 = \square$     ⑤⑦  $41 - \square = 9$     ⑧②  $86 - \square = 7$   
⑧  $47 - 21 = \square$     ③③  $52 - 24 = \square$     ⑤⑧  $\square - 21 = 26$     ⑧③  $52 - \square = 28$   
⑨  $49 - 28 = \square$     ③④  $75 - 47 = \square$     ⑤⑨  $\square - 28 = 21$     ⑧④  $\square - 47 = 28$   
⑩  $20 - 13 = \square$     ③⑤  $93 - 34 = \square$     ⑥⑩  $\square - 13 = 7$     ⑧⑤  $93 - \square = 59$   
⑪  $46 - 25 = \square$     ③⑥  $83 - 74 = \square$     ⑥①  $46 - \square = 21$     ⑧⑥  $83 - \square = 9$   
⑫  $42 - 26 = \square$     ③⑦  $81 - 55 = \square$     ⑥②  $\square - 26 = 16$     ⑧⑦  $\square - 55 = 26$   
⑬  $30 - 22 = \square$     ③⑧  $55 - 49 = \square$     ⑥③  $\square - 22 = 8$     ⑧⑧  $\square - 49 = 6$   
⑭  $42 - 16 = \square$     ③⑨  $53 - 49 = \square$     ⑥④  $\square - 16 = 26$     ⑧⑨  $53 - \square = 4$   
⑮  $41 - 36 = \square$     ④⑩  $65 - 28 = \square$     ⑥⑤  $\square - 36 = 5$     ⑨⑩  $65 - \square = 37$   
⑯  $20 - 18 = \square$     ④①  $54 - 27 = \square$     ⑥⑥  $20 - \square = 2$     ⑨①  $54 - \square = 27$   
⑰  $48 - 39 = \square$     ④②  $92 - 84 = \square$     ⑥⑦  $\square - 39 = 9$     ⑨②  $\square - 84 = 8$   
⑱  $32 - 19 = \square$     ④③  $52 - 16 = \square$     ⑥⑧  $32 - \square = 13$     ⑨③  $\square - 16 = 36$   
⑲  $32 - 25 = \square$     ④④  $93 - 45 = \square$     ⑥⑨  $\square - 25 = 7$     ⑨④  $93 - \square = 48$   
⑳  $31 - 28 = \square$     ④⑤  $76 - 28 = \square$     ⑦⑩  $\square - 28 = 3$     ⑨⑤  $76 - \square = 48$   
㉑  $42 - 38 = \square$     ④⑥  $91 - 49 = \square$     ⑦①  $42 - \square = 4$     ⑨⑥  $\square - 49 = 42$   
㉒  $42 - 23 = \square$     ④⑦  $64 - 38 = \square$     ⑦②  $42 - \square = 19$     ⑨⑦  $\square - 38 = 26$   
㉓  $40 - 35 = \square$     ④⑧  $80 - 42 = \square$     ⑦③  $\square - 35 = 5$     ⑨⑧  $\square - 42 = 38$   
㉔  $21 - 14 = \square$     ④⑨  $73 - 57 = \square$     ⑦④  $\square - 14 = 7$     ⑨⑨  $\square - 57 = 16$   
㉕  $48 - 27 = \square$     ⑤⑩  $84 - 17 = \square$     ⑦⑤  $\square - 27 = 21$     ⑩⑩  $\square - 17 = 67$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $46 - 27 = \square$     ②⑥  $84 - 19 = \square$     ⑤②  $\square - 27 = 19$     ⑦⑥  $\square - 19 = 65$   
②  $33 - 29 = \square$     ②⑦  $81 - 78 = \square$     ⑤②  $\square - 29 = 4$     ⑦⑦  $81 - \square = 3$   
③  $41 - 35 = \square$     ②⑧  $71 - 52 = \square$     ⑤③  $41 - \square = 6$     ⑦⑧  $\square - 52 = 19$   
④  $41 - 14 = \square$     ②⑨  $95 - 46 = \square$     ⑤④  $41 - \square = 27$     ⑦⑨  $\square - 46 = 49$   
⑤  $33 - 18 = \square$     ③⑩  $72 - 45 = \square$     ⑤⑤  $\square - 18 = 15$     ⑧⑩  $72 - \square = 27$   
⑥  $45 - 28 = \square$     ③①  $50 - 28 = \square$     ⑤⑥  $\square - 28 = 17$     ⑧①  $50 - \square = 22$   
⑦  $46 - 26 = \square$     ③②  $71 - 29 = \square$     ⑤⑦  $\square - 26 = 20$     ⑧②  $\square - 29 = 42$   
⑧  $49 - 27 = \square$     ③③  $54 - 37 = \square$     ⑤⑧  $49 - \square = 22$     ⑧③  $\square - 37 = 17$   
⑨  $37 - 19 = \square$     ③④  $75 - 27 = \square$     ⑤⑨  $37 - \square = 18$     ⑧④  $\square - 27 = 48$   
⑩  $24 - 18 = \square$     ③⑤  $72 - 26 = \square$     ⑥⑩  $24 - \square = 6$     ⑧⑤  $\square - 26 = 46$   
⑪  $41 - 19 = \square$     ③⑥  $75 - 56 = \square$     ⑥①  $41 - \square = 22$     ⑧⑥  $\square - 56 = 19$   
⑫  $31 - 14 = \square$     ③⑦  $65 - 56 = \square$     ⑥②  $31 - \square = 17$     ⑧⑦  $\square - 56 = 9$   
⑬  $49 - 21 = \square$     ③⑧  $82 - 15 = \square$     ⑥③  $49 - \square = 28$     ⑧⑧  $\square - 15 = 67$   
⑭  $43 - 22 = \square$     ③⑨  $93 - 15 = \square$     ⑥④  $43 - \square = 21$     ⑧⑨  $93 - \square = 78$   
⑮  $31 - 29 = \square$     ④⑩  $60 - 48 = \square$     ⑥⑤  $\square - 29 = 2$     ⑨⑩  $60 - \square = 12$   
⑯  $30 - 16 = \square$     ④①  $84 - 78 = \square$     ⑥⑥  $\square - 16 = 14$     ⑨①  $\square - 78 = 6$   
⑰  $40 - 32 = \square$     ④②  $96 - 58 = \square$     ⑥⑦  $40 - \square = 8$     ⑨②  $96 - \square = 38$   
⑱  $30 - 25 = \square$     ④③  $63 - 38 = \square$     ⑥⑧  $30 - \square = 5$     ⑨③  $\square - 38 = 25$   
⑲  $42 - 34 = \square$     ④④  $52 - 49 = \square$     ⑥⑨  $42 - \square = 8$     ⑨④  $52 - \square = 3$   
⑳  $46 - 24 = \square$     ④⑤  $62 - 43 = \square$     ⑦⑩  $46 - \square = 22$     ⑨⑤  $\square - 43 = 19$   
㉑  $48 - 21 = \square$     ④⑥  $95 - 38 = \square$     ⑦①  $48 - \square = 27$     ⑨⑥  $\square - 38 = 57$   
㉒  $34 - 19 = \square$     ④⑦  $96 - 68 = \square$     ⑦②  $34 - \square = 15$     ⑨⑦  $96 - \square = 28$   
㉓  $23 - 18 = \square$     ④⑧  $84 - 58 = \square$     ⑦③  $\square - 18 = 5$     ⑨⑧  $\square - 58 = 26$   
㉔  $32 - 17 = \square$     ④⑨  $82 - 76 = \square$     ⑦④  $\square - 17 = 15$     ⑨⑨  $82 - \square = 6$   
㉕  $45 - 24 = \square$     ⑤⑩  $67 - 38 = \square$     ⑦⑤  $\square - 24 = 21$     ⑩⑩  $67 - \square = 29$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

が  
つ  
月に  
ち  
日ふ  
ん  
分び  
ょう  
秒

- ①  $48 - 22 = \square$     ②⑥  $84 - 55 = \square$     ⑤②  $48 - \square = 26$     ⑦⑥  $\square - 55 = 29$   
②  $32 - 23 = \square$     ②⑦  $63 - 17 = \square$     ⑤②  $\square - 23 = 9$     ⑦⑦  $\square - 17 = 46$   
③  $24 - 17 = \square$     ②⑧  $83 - 35 = \square$     ⑤③  $24 - \square = 7$     ⑦⑧  $\square - 35 = 48$   
④  $41 - 12 = \square$     ②⑨  $52 - 14 = \square$     ⑤④  $\square - 12 = 29$     ⑦⑨  $52 - \square = 38$   
⑤  $23 - 15 = \square$     ③⑩  $75 - 26 = \square$     ⑤⑤  $23 - \square = 8$     ⑧⑩  $75 - \square = 49$   
⑥  $46 - 37 = \square$     ③①  $80 - 69 = \square$     ⑤⑥  $\square - 37 = 9$     ⑧①  $80 - \square = 11$   
⑦  $41 - 23 = \square$     ③②  $72 - 24 = \square$     ⑤⑦  $41 - \square = 18$     ⑧②  $\square - 24 = 48$   
⑧  $31 - 18 = \square$     ③③  $57 - 39 = \square$     ⑤⑧  $31 - \square = 13$     ⑧③  $57 - \square = 18$   
⑨  $35 - 28 = \square$     ③④  $74 - 28 = \square$     ⑤⑨  $35 - \square = 7$     ⑧④  $\square - 28 = 46$   
⑩  $32 - 27 = \square$     ③⑤  $94 - 37 = \square$     ⑥⑩  $\square - 27 = 5$     ⑧⑤  $\square - 37 = 57$   
⑪  $43 - 27 = \square$     ③⑥  $70 - 48 = \square$     ⑥①  $43 - \square = 16$     ⑧⑥  $70 - \square = 22$   
⑫  $49 - 20 = \square$     ③⑦  $87 - 78 = \square$     ⑥②  $\square - 20 = 29$     ⑧⑦  $87 - \square = 9$   
⑬  $47 - 23 = \square$     ③⑧  $64 - 27 = \square$     ⑥③  $47 - \square = 24$     ⑧⑧  $64 - \square = 37$   
⑭  $49 - 23 = \square$     ③⑨  $92 - 67 = \square$     ⑥④  $\square - 23 = 26$     ⑧⑨  $\square - 67 = 25$   
⑮  $40 - 38 = \square$     ④⑩  $76 - 18 = \square$     ⑥⑤  $\square - 38 = 2$     ⑨⑩  $\square - 18 = 58$   
⑯  $44 - 15 = \square$     ④①  $81 - 73 = \square$     ⑥⑥  $\square - 15 = 29$     ⑨①  $81 - \square = 8$   
⑰  $47 - 28 = \square$     ④②  $91 - 86 = \square$     ⑥⑦  $\square - 28 = 19$     ⑨②  $91 - \square = 5$   
⑱  $45 - 29 = \square$     ④③  $52 - 47 = \square$     ⑥⑧  $\square - 29 = 16$     ⑨③  $\square - 47 = 5$   
⑲  $49 - 22 = \square$     ④④  $87 - 68 = \square$     ⑥⑨  $49 - \square = 27$     ⑨④  $87 - \square = 19$   
⑳  $43 - 14 = \square$     ④⑤  $93 - 28 = \square$     ⑦⑩  $\square - 14 = 29$     ⑨⑤  $93 - \square = 65$   
㉑  $23 - 16 = \square$     ④⑥  $75 - 49 = \square$     ⑦①  $\square - 16 = 7$     ⑨⑥  $\square - 49 = 26$   
㉒  $37 - 29 = \square$     ④⑦  $92 - 53 = \square$     ⑦②  $37 - \square = 8$     ⑨⑦  $\square - 53 = 39$   
㉓  $32 - 16 = \square$     ④⑧  $82 - 54 = \square$     ⑦③  $\square - 16 = 16$     ⑨⑧  $82 - \square = 28$   
㉔  $40 - 14 = \square$     ④⑨  $62 - 23 = \square$     ⑦④  $40 - \square = 26$     ⑨⑨  $\square - 23 = 39$   
㉕  $44 - 38 = \square$     ⑤⑩  $51 - 45 = \square$     ⑦⑤  $44 - \square = 6$     ⑩⑩  $51 - \square = 6$



□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $40 - 12 = \square$     ②⑥  $94 - 59 = \square$     ⑤②  $40 - \square = 28$     ⑦⑥  $94 - \square = 35$   
②  $28 - 19 = \square$     ②⑦  $81 - 26 = \square$     ⑤②  $28 - \square = 9$     ⑦⑦  $81 - \square = 55$   
③  $20 - 12 = \square$     ②⑧  $75 - 46 = \square$     ⑤③  $\square - 12 = 8$     ⑦⑧  $\square - 46 = 29$   
④  $41 - 28 = \square$     ②⑨  $93 - 37 = \square$     ⑤④  $41 - \square = 13$     ⑦⑨  $\square - 37 = 56$   
⑤  $47 - 27 = \square$     ③⑩  $64 - 17 = \square$     ⑤⑤  $\square - 27 = 20$     ⑧⑩  $64 - \square = 47$   
⑥  $43 - 28 = \square$     ③①  $53 - 24 = \square$     ⑤⑥  $43 - \square = 15$     ⑧①  $53 - \square = 29$   
⑦  $41 - 39 = \square$     ③②  $67 - 18 = \square$     ⑤⑦  $\square - 39 = 2$     ⑧②  $\square - 18 = 49$   
⑧  $48 - 19 = \square$     ③③  $86 - 59 = \square$     ⑤⑧  $48 - \square = 29$     ⑧③  $\square - 59 = 27$   
⑨  $41 - 27 = \square$     ③④  $93 - 39 = \square$     ⑤⑨  $41 - \square = 14$     ⑧④  $\square - 39 = 54$   
⑩  $33 - 19 = \square$     ③⑤  $83 - 27 = \square$     ⑥⑩  $33 - \square = 14$     ⑧⑤  $\square - 27 = 56$   
⑪  $20 - 17 = \square$     ③⑥  $82 - 19 = \square$     ⑥①  $\square - 17 = 3$     ⑧⑥  $\square - 19 = 63$   
⑫  $44 - 35 = \square$     ③⑦  $73 - 19 = \square$     ⑥②  $\square - 35 = 9$     ⑧⑦  $73 - \square = 54$   
⑬  $40 - 24 = \square$     ③⑧  $95 - 19 = \square$     ⑥③  $\square - 24 = 16$     ⑧⑧  $\square - 19 = 76$   
⑭  $27 - 19 = \square$     ③⑨  $85 - 56 = \square$     ⑥④  $\square - 19 = 8$     ⑧⑨  $\square - 56 = 29$   
⑮  $24 - 16 = \square$     ④⑩  $80 - 14 = \square$     ⑥⑤  $\square - 16 = 8$     ⑨⑩  $80 - \square = 66$   
⑯  $44 - 24 = \square$     ④①  $81 - 14 = \square$     ⑥⑥  $\square - 24 = 20$     ⑨①  $\square - 14 = 67$   
⑰  $40 - 17 = \square$     ④②  $95 - 89 = \square$     ⑥⑦  $\square - 17 = 23$     ⑨②  $95 - \square = 6$   
⑱  $44 - 18 = \square$     ④③  $50 - 32 = \square$     ⑥⑧  $\square - 18 = 26$     ⑨③  $\square - 32 = 18$   
⑲  $31 - 25 = \square$     ④④  $82 - 44 = \square$     ⑥⑨  $31 - \square = 6$     ⑨④  $82 - \square = 38$   
⑳  $44 - 25 = \square$     ④⑤  $66 - 39 = \square$     ⑦⑩  $\square - 25 = 19$     ⑨⑤  $66 - \square = 27$   
㉑  $43 - 15 = \square$     ④⑥  $97 - 59 = \square$     ⑦①  $\square - 15 = 28$     ⑨⑥  $\square - 59 = 38$   
㉒  $49 - 25 = \square$     ④⑦  $62 - 55 = \square$     ⑦②  $49 - \square = 24$     ⑨⑦  $62 - \square = 7$   
㉓  $40 - 11 = \square$     ④⑧  $74 - 38 = \square$     ⑦③  $\square - 11 = 29$     ⑨⑧  $74 - \square = 36$   
㉔  $21 - 13 = \square$     ④⑨  $63 - 46 = \square$     ⑦④  $\square - 13 = 8$     ⑨⑨  $63 - \square = 17$   
㉕  $40 - 27 = \square$     ⑤⑩  $75 - 16 = \square$     ⑦⑤  $\square - 27 = 13$     ⑩⑩  $75 - \square = 59$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $40 - 34 = \square$     ②⑥  $51 - 24 = \square$     ⑤②  $40 - \square = 6$     ⑦⑥  $51 - \square = 27$   
②  $36 - 29 = \square$     ②⑦  $62 - 19 = \square$     ⑤②  $36 - \square = 7$     ⑦⑦  $\square - 19 = 43$   
③  $43 - 24 = \square$     ②⑧  $85 - 77 = \square$     ⑤③  $\square - 24 = 19$     ⑦⑧  $85 - \square = 8$   
④  $40 - 29 = \square$     ②⑨  $95 - 67 = \square$     ⑤④  $\square - 29 = 11$     ⑦⑨  $\square - 67 = 28$   
⑤  $47 - 22 = \square$     ③⑩  $97 - 29 = \square$     ⑤⑤  $\square - 22 = 25$     ⑧⑩  $\square - 29 = 68$   
⑥  $20 - 19 = \square$     ③①  $96 - 57 = \square$     ⑤⑥  $20 - \square = 1$     ⑧①  $\square - 57 = 39$   
⑦  $32 - 15 = \square$     ③②  $76 - 69 = \square$     ⑤⑦  $\square - 15 = 17$     ⑧②  $76 - \square = 7$   
⑧  $40 - 25 = \square$     ③③  $73 - 28 = \square$     ⑤⑧  $40 - \square = 15$     ⑧③  $73 - \square = 45$   
⑨  $40 - 22 = \square$     ③④  $85 - 79 = \square$     ⑤⑨  $\square - 22 = 18$     ⑧④  $\square - 79 = 6$   
⑩  $45 - 22 = \square$     ③⑤  $94 - 48 = \square$     ⑥⑩  $\square - 22 = 23$     ⑧⑤  $\square - 48 = 46$   
⑪  $36 - 28 = \square$     ③⑥  $82 - 45 = \square$     ⑥①  $\square - 28 = 8$     ⑧⑥  $82 - \square = 37$   
⑫  $40 - 21 = \square$     ③⑦  $74 - 17 = \square$     ⑥②  $\square - 21 = 19$     ⑧⑦  $74 - \square = 57$   
⑬  $45 - 29 = \square$     ③⑧  $61 - 23 = \square$     ⑥③  $45 - \square = 16$     ⑧⑧  $61 - \square = 38$   
⑭  $21 - 15 = \square$     ③⑨  $82 - 59 = \square$     ⑥④  $\square - 15 = 6$     ⑧⑨  $\square - 59 = 23$   
⑮  $44 - 27 = \square$     ④⑩  $96 - 18 = \square$     ⑥⑤  $44 - \square = 17$     ⑨⑩  $\square - 18 = 78$   
⑯  $21 - 12 = \square$     ④①  $84 - 15 = \square$     ⑥⑥  $\square - 12 = 9$     ⑨①  $84 - \square = 69$   
⑰  $25 - 19 = \square$     ④②  $98 - 19 = \square$     ⑥⑦  $\square - 19 = 6$     ⑨②  $98 - \square = 79$   
⑱  $43 - 37 = \square$     ④③  $88 - 49 = \square$     ⑥⑧  $43 - \square = 6$     ⑨③  $88 - \square = 39$   
⑲  $47 - 20 = \square$     ④④  $76 - 67 = \square$     ⑥⑨  $\square - 20 = 27$     ⑨④  $\square - 67 = 9$   
⑳  $43 - 36 = \square$     ④⑤  $54 - 26 = \square$     ⑦⑩  $\square - 36 = 7$     ⑨⑤  $54 - \square = 28$   
㉑  $45 - 20 = \square$     ④⑥  $76 - 17 = \square$     ⑦①  $\square - 20 = 25$     ⑨⑥  $76 - \square = 59$   
㉒  $47 - 29 = \square$     ④⑦  $71 - 33 = \square$     ⑦②  $\square - 29 = 18$     ⑨⑦  $71 - \square = 38$   
㉓  $41 - 20 = \square$     ④⑧  $87 - 49 = \square$     ⑦③  $41 - \square = 21$     ⑨⑧  $87 - \square = 38$   
㉔  $22 - 14 = \square$     ④⑨  $93 - 86 = \square$     ⑦④  $\square - 14 = 8$     ⑨⑨  $\square - 86 = 7$   
㉕  $42 - 23 = \square$     ⑤⑩  $63 - 47 = \square$     ⑦⑤  $\square - 23 = 19$     ⑩⑩  $\square - 47 = 16$