

マルイチ算の練習

問題	解答
(1) $\textcircled{4} + 4 = \textcircled{1} + 19$	両辺から①を引くと、 $\textcircled{3} + 4 = 19$ ③ = 15より、① = 5
(2) $12 - \textcircled{4} = 27 - \textcircled{7}$	両辺に⑦を足すと、 $12 - \textcircled{3} = 27$ ③ = 15より、① = 5
(3) $\textcircled{7} - 13 = \textcircled{3} + 3$	両辺から③を引くと、 $\textcircled{4} - 13 = 3$ ④ = 16より、① = 4
(4) $\textcircled{6} - 15 = \textcircled{2} - 3$	両辺から②を引くと、 $\textcircled{4} - 15 = -3$ これはヘンです。両辺に15を足します。 ⑥ = ② + 12、④ = 12より、① = 3
(5) $\textcircled{4} + 2 = \textcircled{9} - 8$	両辺から④を引くと、 $2 = \textcircled{5} - 8$ ⑤ = 10より、① = 2
(6) $\textcircled{1} + 8 = 16 - \textcircled{3}$	両辺に③を足すと、 $\textcircled{4} + 8 = 16$ ④ = 8より、① = 2
(7) $\textcircled{7} - 12 = \textcircled{5} - 4$	両辺から⑤を引くと、 $\textcircled{2} - 12 = -4$ これはヘンです。両辺に12を足します。 ⑦ = ⑤ - 8、② = 8より、① = 4
(8) $\textcircled{3} + 25 = \textcircled{7} + 5$	両辺から③を引くと、 $25 = \textcircled{4} + 5$ ④ = 20より、① = 5
(9) $\textcircled{4} + 10 = 15 - \textcircled{1}$	両辺に①を足すと、 $\textcircled{5} + 10 = 15$ ⑤ = 5より、① = 1

マルイチ算の練習

問題	解答
(10) $⑦+7 = ⑨-13$	両辺から⑦を引くと、 $7 = ②-13$ ②=20より、①=10
(11) $⑦+5 = ②+20$	両辺から②を引くと、 $⑤+5 = 20$ ⑤=15より、③=3
(12) $⑦-13 = ③-1$	両辺から③を引くと、 $④-13 = -1$ これはヘンです。両辺に13を足します。 ⑦=③+12、④=12より、①=3
(13) $⑤+5 = ③+9$	両辺から③を引くと、 $②+5 = 9$ ②=4より、①=2
(14) $⑤-4 = ①+16$	両辺から①を引くと、 $④-4 = 16$ ④=20より、①=5
(15) $55-④ = ⑤+10$	両辺に④を足すと、 $55 = ⑨+10$ ⑨=45より、①=5
(16) $14-① = ③+2$	両辺に①を足すと、 $14 = ④+2$ ④=12より、①=3
(17) $④+23 = ⑨+8$	両辺から④を引くと、 $23 = ⑤+8$ ⑤=15より、①=3
(18) $⑨-8 = ③+16$	両辺から③を引くと、 $⑥-8 = 16$ ⑥=24より、①=4

マルイチ算の練習

問題	解答
(19) $10 - \textcircled{3} = \textcircled{1} + 2$	両辺に $\textcircled{3}$ を足すと、 $10 = \textcircled{4} + 2$ $\textcircled{4} = 8$ より、 $\textcircled{1} = 2$
(20) $\textcircled{1} + 8 = 20 - \textcircled{3}$	両辺に $\textcircled{3}$ を足すと、 $\textcircled{4} + 8 = 20$ $\textcircled{4} = 12$ より、 $\textcircled{1} = 3$
(21) $\textcircled{8} + 5 = \textcircled{4} + 29$	両辺から $\textcircled{4}$ を引くと、 $\textcircled{4} + 5 = 29$ $\textcircled{4} = 24$ より、 $\textcircled{1} = 6$
(22) $\textcircled{3} - 4 = \textcircled{7} - 12$	両辺から $\textcircled{3}$ を引くと、 $-4 = \textcircled{4} - 12$ これはヘンです。両辺に12を足します。 $\textcircled{3} + 8 = \textcircled{7}$ 、 $\textcircled{4} = 8$ より、 $\textcircled{1} = 2$
(23) $34 - \textcircled{5} = \textcircled{1} + 10$	両辺に $\textcircled{5}$ を足すと、 $34 = \textcircled{6} + 10$ $\textcircled{6} = 24$ より、 $\textcircled{1} = 4$
(24) $\textcircled{6} + 2 = \textcircled{4} + 12$	両辺から $\textcircled{4}$ を引くと、 $\textcircled{2} + 2 = 12$ $\textcircled{2} = 10$ より、 $\textcircled{1} = 5$
(25) $\textcircled{5} - 9 = \textcircled{8} - 18$	両辺から $\textcircled{5}$ を引くと、 $-9 = \textcircled{3} - 18$ これはヘンです。両辺に18を足します。 $\textcircled{5} + 9 = \textcircled{8}$ 、 $\textcircled{3} = 9$ より、 $\textcircled{1} = 3$
(26) $\textcircled{2} + 7 = \textcircled{9} - 14$	両辺から $\textcircled{2}$ を引くと、 $7 = \textcircled{7} - 14$ $\textcircled{7} = 21$ より、 $\textcircled{1} = 3$
(27) $\textcircled{5} - 12 = \textcircled{2} - 3$	両辺から $\textcircled{2}$ を引くと、 $\textcircled{3} - 12 = -3$ これはヘンです。両辺に12を足します。 $\textcircled{5} = \textcircled{2} + 9$ 、 $\textcircled{3} = 9$ より、 $\textcircled{1} = 3$