

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算・ひき算 0を記入

名前

No.002

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{6} + \boxed{40} + \boxed{600} - \boxed{80} - \boxed{100} = 466$

問正解

分 秒

① $\boxed{8} + \boxed{6} + \boxed{6} - \boxed{1} - \boxed{7} = 1191$

② $\boxed{8} + \boxed{8} + \boxed{2} - \boxed{8} - \boxed{3} = 502$

③ $\boxed{4} + \boxed{1} + \boxed{4} - \boxed{8} - \boxed{4} = 96$

④ $\boxed{8} + \boxed{2} + \boxed{2} - \boxed{7} - \boxed{1} = 292$

⑤ $\boxed{8} + \boxed{7} + \boxed{6} - \boxed{4} - \boxed{2} = 726$

⑥ $\boxed{6} + \boxed{5} + \boxed{2} - \boxed{9} - \boxed{3} = 118$

⑦ $\boxed{1} + \boxed{4} + \boxed{4} - \boxed{6} - \boxed{5} = 529$

⑧ $\boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{4} - \boxed{2} - \boxed{1} = 258$

⑨ $\boxed{4} + \boxed{8} + \boxed{1} - \boxed{2} - \boxed{9} = 479$

⑩ $\boxed{9} + \boxed{4} + \boxed{7} - \boxed{3} - \boxed{9} = 755$

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算・ひき算 0を記入

名前

No.002

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{6} + \boxed{40} + \boxed{600} - \boxed{80} - \boxed{100} = 466$

※解答以外にも答えがある場合がございます

問正解

分 秒

① $\boxed{8} + \boxed{600} + \boxed{600} - \boxed{10} - \boxed{7} = 1191$

② $\boxed{800} + \boxed{80} + \boxed{2} - \boxed{80} - \boxed{300} = 502$

③ $\boxed{40} + \boxed{100} + \boxed{4} - \boxed{8} - \boxed{40} = 96$

④ $\boxed{80} + \boxed{200} + \boxed{20} - \boxed{7} - \boxed{1} = 292$

⑤ $\boxed{8} + \boxed{700} + \boxed{60} - \boxed{40} - \boxed{2} = 726$

⑥ $\boxed{6} + \boxed{500} + \boxed{2} - \boxed{90} - \boxed{300} = 118$

⑦ $\boxed{100} + \boxed{40} + \boxed{400} - \boxed{6} - \boxed{5} = 529$

⑧ $\boxed{20} + \boxed{300} + \boxed{40} - \boxed{2} - \boxed{100} = 258$

⑨ $\boxed{400} + \boxed{8} + \boxed{100} - \boxed{20} - \boxed{9} = 479$

⑩ $\boxed{90} + \boxed{4} + \boxed{700} - \boxed{30} - \boxed{9} = 755$