

3つの数のたし算

3つの数のたし算も、2つの数のたし算と同じように計算できます。

$22 + 114 + 137$ は次のように計算します。

① 22と114をたす。

$$22 + 114 = 136$$

② 136と137をたす。

$$136 + 137 = 273$$

答えは273になります。

1つの式で表すと、

$$\begin{aligned} 22 + 114 + 137 &= 136 + 137 \\ &= 273 \end{aligned} \quad \text{になります。}$$

= (イコール) は
下に書こう！

例題

次の計算をしましょう。

① $64 + 89 + 232 =$

② $71 + 127 + 146 =$

解答

① 385 ② 344

① $64 + 89 + 232 = 153 + 232$
 $= 385$

② $71 + 127 + 146 = 198 + 146$
 $= 344$

() を使った計算

3つの数のたし算は、たすじゅんばんをかえても、答えは変わりません。
 () があるたし算では、() の中を先に計算します。

$22 + (114 + 137)$ は次のように計算します。

① () の中を先に計算する。

$$114 + 137 = 251$$

② 22 と 251 をたす。

$$22 + 251 = 273$$

答えは273になります。

1つの式で表すと

$$\begin{aligned} 22 + (114 + 137) &= 22 + 251 \\ &= 273 \end{aligned} \quad \text{になります。}$$

例題

次の計算をしましょう。

① $64 + (89 + 232) =$

② $71 + (127 + 146) =$

解答

① 385 ② 344

[かいせつ]

() の中を先に計算します。

① $64 + (89 + 232) = 64 + 321$
 $= 385$

② $71 + (127 + 146) = 71 + 273$
 $= 344$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $13 + 204 + 31 =$

② $117 + 83 + 230 =$

③ $183 + 168 + 75 =$

④ $43 + 226 + 115 =$

⑤ $175 + 31 + 277 =$

⑥ $81 + 152 + 243 =$

⑦ $318 + 247 + 266 =$

⑧ $77 + 224 + 385 =$

⑨ $92 + 185 + 136 =$

⑩ $268 + 153 + 52 =$

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



つぎ
次の計算をしましょう。

① $272 + (87 + 174) =$

①

② $289 + (186 + 118) =$

②

③ $(317 + 45) + 202 =$

③

④ $(303 + 179) + 228 =$

④

⑤ $(29 + 151) + 311 =$

⑤

⑥ $341 + (170 + 37) =$

⑥

⑦ $(231 + 107) + 214 =$

⑦

⑧ $(46 + 180) + 294 =$

⑧

⑨ $313 + (234 + 125) =$

⑨

⑩ $(321 + 111) + 205 =$

⑩



つぎ
次の計算をしましょう。

① $15 + 188 + 42 =$

② $123 + 13 + 74 =$

③ $171 + 120 + 86 =$

④ $48 + 270 + 149 =$

⑤ $199 + 124 + 58 =$

⑥ $50 + 162 + 265 =$

⑦ $210 + 345 + 235 =$

⑧ $85 + 251 + 356 =$

⑨ $61 + 139 + 195 =$

⑩ $239 + 177 + 11 =$

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



つぎ
次の計算をしましょう。

① $148 + (70 + 217) =$

①

② $167 + (229 + 105) =$

②

③ $(164 + 26) + 211 =$

③

④ $(206 + 110) + 258 =$

④

⑤ $(116 + 54) + 176 =$

⑤

⑥ $316 + (131 + 83) =$

⑥

⑦ $(213 + 173) + 252 =$

⑦

⑧ $(133 + 93) + 112 =$

⑧

⑨ $256 + (308 + 178) =$

⑨

⑩ $(310 + 187) + 275 =$

⑩



つぎ
次の計算をしましょう。

① $189 + 47 + 207 =$

①

② $(132 + 91) + 295 =$

②

③ $214 + 166 + 126 =$

③

④ $225 + 191 + 156 =$

④

⑤ $(151 + 33) + 219 =$

⑤

⑥ $264 + (141 + 69) =$

⑥

⑦ $159 + 142 + 269 =$

⑦

⑧ $(67 + 134) + 254 =$

⑧

⑨ $259 + 302 + 129 =$

⑨

⑩ $(332 + 163) + 237 =$

⑩



つぎ
次の計算をしましょう。

① $291 + 98 + 276 =$

①

② $(212 + 49) + 273 =$

②

③ $184 + 109 + 155 =$

③

④ $279 + 182 + 119 =$

④

⑤ $(161 + 51) + 160 =$

⑤

⑥ $285 + (126 + 29) =$

⑥

⑦ $145 + 55 + 274 =$

⑦

⑧ $(90 + 201) + 238 =$

⑧

⑨ $292 + 306 + 144 =$

⑨

⑩ $(255 + 158) + 122 =$

⑩



つぎ
次の計算をしましょう。

① $287 + 98 + 296 =$

①

② $(169 + 97) + 257 =$

②

③ $267 + 288 + 78 =$

③

④ $279 + 95 + 68 =$

④

⑤ $(288 + 78) + 376 =$

⑤

⑥ $378 + (397 + 65) =$

⑥

⑦ $298 + 197 + 38 =$

⑦

⑧ $(387 + 278) + 286 =$

⑧

⑨ $389 + 299 + 283 =$

⑨

⑩ $(76 + 236) + 297 =$

⑩



つぎ
次の計算をしましょう。

① $267 + 398 + 59 =$

② $(386 + 388) + 66 =$

③ $167 + 289 + 76 =$

④ $249 + 399 + 72 =$

⑤ $(498 + 379) + 54 =$

⑥ $79 + (246 + 198) =$

⑦ $389 + 377 + 144 =$

⑧ $(497 + 369) + 36 =$

⑨ $499 + 63 + 358 =$

⑩ $(489 + 238) + 194 =$

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



つぎ
次の計算をしましょう。

① $197 + 278 + 98 =$

①

② $(56 + 186) + 298 =$

②

③ $188 + 269 + 168 =$

③

④ $196 + 89 + 296 =$

④

⑤ $(279 + 295) + 96 =$

⑤

⑥ $378 + (397 + 65) =$

⑥

⑦ $195 + 278 + 97 =$

⑦

⑧ $(196 + 289) + 178 =$

⑧

⑨ $198 + 179 + 285 =$

⑨

⑩ $(397 + 187) + 67 =$

⑩