算数

3けたのたし算

3つの数のたし算では、たし算のじゅんばんをかえると、計算しやすい ときがあります。

先に計算するときは、()を使います。

147+62+38 の計算その1

- ② $209 \times 38 \times 500$ 209 + 38 = 247

答えは247になります。

| つの式で表すと**,**

147+62+38 の計算その2

- ① 62と38を先に計算します。先に計算するものに()をつけます。147+(62+38) = 147+100
- ② $|47 \times |00 \times \text{clst}|$ |47 + |00 = 247

| つの式で表すと,

$$|47+62+38=|47+(62+38)|$$

= $|47+|00|$
= $|247|$ (calculate)

3 けたのたし算



くふうして,次の計算をしましょう。

- \bigcirc 192 + 73 + 27 =
- (2) 261 + 44 + 56 =
- 3 102 + 99 + 101 =
- 96 + 88 + 12 =



① 292 ② 361 ③ 302 ④ 196

「かいせつ」

- ① 73と27を先にたすと、計算しやすくなります。 192 + 73 + 27 = 192 + (73 + 27)= 192 + 100= 292
- ② 44 と 56 を先にたすと、計算しやすくなります。 261 + 44 + 56 = 261 + (44 + 56)= 261 + 100= 361
- ③ 99 と | 0 | を先にたすと、計算しやすくなります。 |02 + 99 + |0| = |02 + (99 + |0|)= 102 + 200= 302
- ④ 88と12を先にたすと、計算しやすくなります。 96 + 88 + 12 = 96 + (88 + 12)= 96 + 100= 196

$$\bigcirc$$
 195 + 66 + 34 =

$$222+45+55=$$

$$3 | 167 + 78 + 122 =$$

$$4 65 + 72 + 28 =$$

$$\boxed{5}$$
 $\boxed{135 + 46 + 154} =$

$$6 67 + 178 + 22 =$$

$$9 + 85 + 15 =$$

$$872 + 99 + 101 =$$

$$9 | 123 + 69 + 31 =$$

2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
(10)	

$$\bigcirc$$
 $|64 + |59 + |4| =$

$$208 + 143 + 257 =$$

$$3 170 + 281 + 119 =$$

$$4 57 + 172 + 128 =$$

$$\boxed{5}$$
 $\boxed{13 + 144 + 156} =$

$$6 \quad 58 + 276 + 124 =$$

$$9 152 + 287 + 13 =$$

$$82+95+205=$$

$$9 \quad 104 + 68 + 332 =$$

(1)	
2	
3	
4	
(5)	
6	
7	
8	
9	
10	

$$242 + 71 + 29 =$$

$$3 | 49 + 86 + | 14 =$$

$$93 + 88 + 12 =$$

$$\boxed{5}$$
 $112 + 53 + 147 =$

$$6 52 + 165 + 35 =$$

$$93 + 184 + 16 =$$

$$9 | 152 + 79 + 21 =$$

(1)	
2	
3	
4	
(5)	
6	
7	
8	
9	
(10)	

$$\bigcirc$$
 145 + 163 + 137 =

$$2 \cdot 263 + 172 + 228 =$$

$$3 | 132 + 27| + 129 =$$

$$4 63 + 186 + 114 =$$

$$\boxed{5}$$
 $\boxed{109 + 127 + 173} =$

$$6 47 + 275 + 125 =$$

$$\bigcirc$$
 161 + 273 + 27 =

$$8 39 + 74 + 226 =$$

$$9 201 + 65 + 335 =$$

(1)	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
(10)	

$$\bigcirc$$
 102 + 83 + 117 =

$$268 + 169 + 231 =$$

$$3 183 + 62 + 138 =$$

$$49 + 94 + 106 =$$

$$5 303 + 120 + 180 =$$

$$684 + 98 + 102 =$$

$$9 + 256 + 44 =$$

$$81 + 26 + 274 =$$

$$9 244 + 59 + 41 =$$

$$0 108 + 171 + 229 =$$

()	
2	
3	
4	
⑤	
6	
7	
8	
9	
(0)	

$$\bigcirc$$
 142 + 35 + 165 =

$$227 + 189 + 211 =$$

$$317 + 14 + 186 =$$

$$97 + 42 + 158 =$$

$$5 412 + 193 + 107 =$$

$$6 253 + 90 + 110 =$$

$$9 289 + 246 + 54 =$$

$$8 176 + 61 + 239 =$$

$$9 \quad 323 + 162 + 38 =$$

$$0 56 + 51 + 349 =$$

(1)	
2	
3	
4	
(5)	
6	
7	
8	
9	
(10)	

$$\bigcirc$$
 174 + 17 + 183 =

$$233 + 139 + 261 =$$

$$3 34 1 + 282 + 118 =$$

$$4 70 + 146 + 254 =$$

$$5 \quad 343 + 188 + 412 =$$

$$6 \quad 232 + 96 + 304 =$$

$$9 289 + 352 + 48 =$$

$$8 | 181 + 43 + 357 =$$

$$9 308 + 245 + 155 =$$

2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

$$\bigcirc$$
 388 + 177 + 323 =

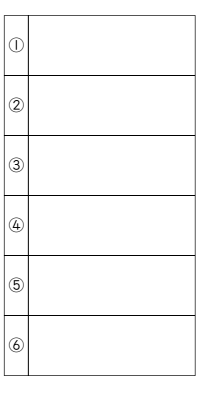
$$212 + 125 + 375 =$$

$$331 + 363 + 37 =$$

$$4 197 + 32 + 368 =$$

$$325 + 204 + 196 =$$

$$6 \quad |48 + 2|6 + 384 =$$



赤い箱にカードが265まい、白い箱にカードが247まい、青い箱にカード が 153 まい入っています。

3つの箱のカードを合わせると、カードは全部で何まいになるでしょう。



$$\bigcirc$$
 391 + 264 + 236 =

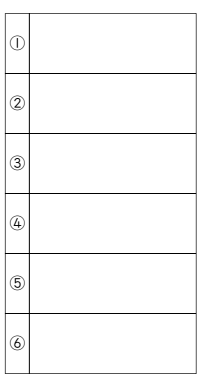
$$204 + 218 + 382 =$$

$$3 353 + 381 + 19 =$$

$$4$$
 215 + 113 + 387 =

$$(5)$$
 225 + 202 + 198 =

$$6 \quad 197 + 224 + 376 =$$



白い箱にカードが248まい、青い箱にカードが345まい、赤い箱にカード が255まい入っています。

3つの箱のカードを合わせると、カードは全部で何まいになるでしょう。

