

計算下列各題。

① $7 + 2 = (\quad)$

② $3 + 5 = (\quad)$

③ $5 + 4 = (\quad)$

④ $6 + 3 = (\quad)$

⑤ $4 + 4 = (\quad)$

⑥ $2 + 6 = (\quad)$

⑦ $5 + 3 = (\quad)$

⑧ $1 + 3 = (\quad)$

⑨ $3 + 4 = (\quad)$

⑩ $5 + 2 = (\quad)$

⑪ $7 + 1 = (\quad)$

⑫ $3 + 3 = (\quad)$

⑬ $1 + 8 = (\quad)$

⑭ $2 + 3 = (\quad)$

⑮ $2 + 2 = (\quad)$

⑯ $5 + 1 = (\quad)$

⑰ $2 + 5 = (\quad)$

⑱ $4 + 5 = (\quad)$

⑲ $3 + 6 = (\quad)$

⑳ $4 + 2 = (\quad)$

計算下列各題。

① $4 - 3 = (\quad)$

② $5 - 4 = (\quad)$

③ $6 - 1 = (\quad)$

④ $3 - 2 = (\quad)$

⑤ $7 - 2 = (\quad)$

⑥ $4 - 1 = (\quad)$

⑦ $9 - 1 = (\quad)$

⑧ $6 - 3 = (\quad)$

⑨ $8 - 4 = (\quad)$

⑩ $7 - 4 = (\quad)$

⑪ $8 - 1 = (\quad)$

⑫ $9 - 8 = (\quad)$

⑬ $2 - 1 = (\quad)$

⑭ $7 - 5 = (\quad)$

⑮ $5 - 2 = (\quad)$

⑯ $8 - 5 = (\quad)$

⑰ $6 - 2 = (\quad)$

⑱ $9 - 2 = (\quad)$

⑲ $9 - 7 = (\quad)$

⑳ $7 - 6 = (\quad)$

計算下列各題。

① $8 + 6 = (\quad)$

② $6 + 4 = (\quad)$

③ $7 + 5 = (\quad)$

④ $9 + 3 = (\quad)$

⑤ $8 + 4 = (\quad)$

⑥ $5 + 6 = (\quad)$

⑦ $3 + 7 = (\quad)$

⑧ $4 + 8 = (\quad)$

⑨ $9 + 5 = (\quad)$

⑩ $6 + 6 = (\quad)$

⑪ $7 + 6 = (\quad)$

⑫ $5 + 5 = (\quad)$

⑬ $5 + 8 = (\quad)$

⑭ $6 + 9 = (\quad)$

⑮ $2 + 8 = (\quad)$

⑯ $4 + 7 = (\quad)$

⑰ $7 + 5 = (\quad)$

⑱ $8 + 8 = (\quad)$

⑲ $4 + 9 = (\quad)$

⑳ $5 + 9 = (\quad)$

計算下列各題。

① $12 - 8 = (\quad)$

② $18 - 9 = (\quad)$

③ $15 - 6 = (\quad)$

④ $10 - 3 = (\quad)$

⑤ $13 - 5 = (\quad)$

⑥ $11 - 6 = (\quad)$

⑦ $16 - 7 = (\quad)$

⑧ $11 - 8 = (\quad)$

⑨ $14 - 6 = (\quad)$

⑩ $10 - 8 = (\quad)$

⑪ $13 - 6 = (\quad)$

⑫ $16 - 9 = (\quad)$

⑬ $17 - 9 = (\quad)$

⑭ $12 - 3 = (\quad)$

⑮ $13 - 8 = (\quad)$

⑯ $11 - 4 = (\quad)$

⑰ $12 - 9 = (\quad)$

⑱ $14 - 7 = (\quad)$

⑲ $12 - 6 = (\quad)$

⑳ $15 - 9 = (\quad)$

在括號內填上適當數字。

① $1 + 16 = (\quad)$

② $8 + 12 = (\quad)$

③ $23 + 6 = (\quad)$

④ $35 + 4 = (\quad)$

⑤ $54 + 5 = (\quad)$

⑥ $46 + 2 = (\quad)$

⑦ $18 + 7 = (\quad)$

⑧ $32 + 9 = (\quad)$

⑨ $26 + 5 = (\quad)$

⑩ $47 + 7 = (\quad)$

⑪ $59 + 9 = (\quad)$

⑫ $61 + 8 = (\quad)$

⑬ $83 + 7 = (\quad)$

⑭ $34 + 3 = (\quad)$

⑮ $19 + 7 = (\quad)$

⑯ $38 + 3 = (\quad)$

⑰ $52 + 3 = (\quad)$

⑱ $71 + 8 = (\quad)$

⑲ $27 + 6 = (\quad)$

⑳ $54 + 4 = (\quad)$



計算下列各題。

① $18 - 2 = (\quad)$

② $27 - 9 = (\quad)$

③ $14 - 3 = (\quad)$

④ $42 - 1 = (\quad)$

⑤ $37 - 6 = (\quad)$

⑥ $61 - 6 = (\quad)$

⑦ $56 - 7 = (\quad)$

⑧ $19 - 8 = (\quad)$

⑨ $74 - 6 = (\quad)$

⑩ $72 - 2 = (\quad)$

⑪ $58 - 6 = (\quad)$

⑫ $86 - 3 = (\quad)$

⑬ $15 - 5 = (\quad)$

⑭ $23 - 5 = (\quad)$

⑮ $30 - 4 = (\quad)$

⑯ $91 - 9 = (\quad)$

⑰ $65 - 7 = (\quad)$

⑱ $37 - 7 = (\quad)$

⑲ $94 - 7 = (\quad)$

⑳ $32 - 8 = (\quad)$

直式計算。

① $15 + 23$

	十	個
	1	5
+	2	3
<hr/>		

② $42 + 34$

	十	個
	4	2
+	3	4
<hr/>		

③ $32 + 18$

	十	個
	3	2
+	1	8
<hr/>		

④ $64 + 27$

	十	個
	6	4
+	2	7
<hr/>		

⑤ $23 + 19$

	十	個
	2	3
+	1	9
<hr/>		

⑥ $46 + 26$

	十	個
	4	6
+	2	6
<hr/>		

文字題。

① 姊姊有23粒朱古力，弟弟比她少5粒，弟弟有朱古力多少粒？

② 小瑩有糖果28粒，比嘉嘉多9粒，問嘉嘉有糖多少粒？

③ 悅悅有橙 16 個，吃了6 個，還有橙多少個？

文字題。

④ 小俊有56元，比小悅少32元，小悅有錢多少？

⑤ 莉莉有玫瑰花 32 朵，她把11 朵送了給小慧，問莉莉還有花多少朵？

⑥ 芝芝有糖果52 粒，比小萍少18粒，小萍有糖果多少粒？

找規律，在括號內填上適當的數字。

① 2, 5, (), 11, 14, ()

② (), 11, 9, 7, ()

③ 32, 28, (), (), 16, ()

④ 18, (), 14, 12, ()

⑤ 4, 5, 7, 8, 10, 11, (), ()

⑥ 20, 18, (), (), 12

⑦ 8, 11, 14, (), 20, ()

⑧ 5, 10, 15, (), ()

⑨ 27, 25, (), (), 19

⑩ 1, 2, 4, 7, 11, (), ()