

一. 計算下列各題，把答案填在橫線上。

① $874 - (154 + 36)$

① _____

② $119 - (234 - 147)$

② _____

③ $445 + 162 + 213$

③ _____

④ $658 - (134 + 156)$

④ _____

⑤ $(200 - 108) + 312$

⑤ _____

⑥ $2 \times (147 + 345)$

⑥ _____

⑦ $124 \times 5 - 372$

⑦ _____

⑧ $350 - 19 \times 8$

⑧ _____

⑨ $4 \times (413 - 147)$

⑨ _____

⑩ $8 \times (248 - 143)$

⑩ _____

⑪ $214 - 16 \times 9$

⑪ _____

⑫ $(122 + 84) \times 4$

⑫ _____

⑬ $60 - (40 + 20)$

⑬ _____

二. 計算下列各題，在○內填上顏色。

① 以下哪一項是不正確的？

A. $700 - (305 + 189) = 206$

B. $5 \times (320 - 283) = 185$

C. $499 - 517 + 832 = 804$

D. $(68 + 39) \times 3 = 321$

② 以下哪一道算式的答案與其他的不同？

A. $4 \times (13 + 11)$

B. $4 \times 13 + 11$

C. $(13 + 11) \times 4$

D. $13 \times 4 + 11 \times 4$

③ 以下哪一道算式的答案最小？

A. $998 - 69 \times 7$

B. $998 - 89 \times 7$

C. $998 - 96 \times 7$

D. $998 - 98 \times 7$

三. 列式計算下列各題。

①



圖書每本 \$98

*購買 5 本 共節省 \$49

*購買 8 本 共節省 \$88

陳先生購買了 5 本圖書，須付多少元？

- ② 卡通玩具套裝每套原價售 234 元，現在每套減價 39 元，姐姐付 1000 元購買一套，應找回多少元？

Blank area for solving problem 2.

- ③ 每束鮮花有百合 6 朵和 9 朵玫瑰，7 束鮮花共有花兒多少朵？

Blank area for solving problem 3.

- ④ 蛋撻每個售 8 元，媽媽買了一打，付 500 元，應找回多少元？

Blank area for solving problem 4.

