

Column subtraction

Green	Blue	Purple	Red
1) $13 - 4$	1) $14 - 6$	1) $647 - 9$	1) $4,612 - 8$
2) $15 - 7$	2) $34 - 5$	2) $365 - 36$	2) $8,453 - 27$
3) $11 - 5$	3) $53 - 8$	3) $951 - 641$	3) $1,942 - 615$
4) $18 - 8$	4) $71 - 23$	4) $585 - 258$	4) $6,774 - 196$
5) $12 - 6$	5) $42 - 12$	5) $746 - 463$	5) $5,856 - 288$
6) $14 - 7$	6) $96 - 68$	6) $239 - 152$	6) $7,518 - 1,649$
7) $17 - 9$	7) $85 - 46$	7) $414 - 274$	7) $2,132 - 1,286$
8) $16 - 7$	8) $176 - 6$	8) $321 - 145$	8) $7.2 - 0.6$
9) $21 - 5$	9) $552 - 26$	9) $862 - 575$	9) $8.1 - 4.7$
10) $32 - 6$	10) $867 - 88$	10) $571 - 492$	10) $62.4 - 17.8$

Answers

Green	Blue	Purple	Red
1) $13 - 4 = 9$	1) $14 - 6 = 8$	1) $647 - 9 = 638$	1) $4,612 - 8 = 4,604$
2) $15 - 7 = 8$	2) $34 - 5 = 29$	2) $365 - 36 = 329$	2) $8,453 - 27 = 8,426$
3) $11 - 5 = 6$	3) $53 - 8 = 45$	3) $951 - 641 = 310$	3) $1,942 - 615 = 1,327$
4) $18 - 8 = 10$	4) $71 - 23 = 48$	4) $585 - 258 = 327$	4) $6,774 - 196 = 6,578$
5) $12 - 6 = 6$	5) $42 - 12 = 30$	5) $746 - 463 = 283$	5) $5,856 - 288 = 5,568$
6) $14 - 7 = 7$	6) $96 - 68 = 28$	6) $239 - 152 = 87$	6) $7,518 - 1,649 = 5,869$
7) $17 - 9 = 8$	7) $85 - 46 = 39$	7) $414 - 274 = 140$	7) $2,132 - 1,286 = 846$
8) $16 - 7 = 9$	8) $176 - 6 = 170$	8) $321 - 145 = 176$	8) $7.2 - 0.6 = 6.6$
9) $21 - 5 = 16$	9) $552 - 26 = 526$	9) $862 - 575 = 287$	9) $8.1 - 4.7 = 3.4$
10) $32 - 6 = 26$	10) $867 - 88 = 779$	10) $571 - 492 = 79$	10) $62.4 - 17.8 = 44.6$