

## Column subtraction

Green	Blue	Purple	Red
1) $9 - 3$	1) $19 - 7$	1) $658 - 6$	1) $6,417 - 6$
2) $5 - 2$	2) $45 - 3$	2) $767 - 35$	2) $1,265 - 21$
3) $7 - 4$	3) $78 - 5$	3) $265 - 152$	3) $2,488 - 243$
4) $8 - 5$	4) $26 - 13$	4) $936 - 615$	4) $7,569 - 4,125$
5) $20 - 10$	5) $59 - 20$	5) $894 - 721$	5) $9,236 - 216$
6) $40 - 20$	6) $67 - 32$	6) $551 - 311$	6) $6.5 - 1.2$
7) $60 - 30$	7) $85 - 62$	7) $1,342 - 1$	7) $9.6 - 7.4$
8) $30 - 20$	8) $576 - 5$	8) $2,935 - 24$	8) $2.6 - 0.3$
9) $18 - 3$	9) $987 - 42$	9) $5,658 - 512$	9) $4.8 - 0.7$
10) $16 - 5$	10) $654 - 241$	10) $4,867 - 1,234$	10) $56.8 - 4.1$

## Answers

Green	Blue	Purple	Red
1) $9 - 3 = 6$	1) $19 - 7 = 12$	1) $658 - 6 = 652$	1) $6,417 - 6 = 6,411$
2) $5 - 2 = 3$	2) $45 - 3 = 42$	2) $767 - 35 = 732$	2) $1,265 - 21 = 1,244$
3) $7 - 4 = 3$	3) $78 - 5 = 73$	3) $265 - 152 = 113$	3) $2,488 - 243 = 2,245$
4) $8 - 5 = 3$	4) $26 - 13 = 13$	4) $936 - 615 = 321$	4) $7,569 - 4,125 = 3,444$
5) $20 - 10 = 10$	5) $59 - 20 = 39$	5) $894 - 721 = 273$	5) $9,236 - 216 = 9,020$
6) $40 - 20 = 20$	6) $67 - 32 = 35$	6) $551 - 311 = 240$	6) $6.5 - 1.2 = 5.3$
7) $60 - 30 = 30$	7) $85 - 62 = 23$	7) $1,342 - 1 = 1,341$	7) $9.6 - 7.4 = 2.2$
8) $30 - 20 = 10$	8) $576 - 5 = 571$	8) $2,935 - 24 = 2,911$	8) $2.6 - 0.3 = 2.3$
9) $18 - 3 = 15$	9) $987 - 42 = 945$	9) $5,658 - 512 = 5,146$	9) $4.8 - 0.7 = 4.1$
10) $16 - 5 = 11$	10) $654 - 241 = 413$	10) $4,867 - 1,234 = 3,633$	10) $56.8 - 4.1 = 52.7$