

Add and subtract multiples of 10 and 100

Green	Blue	Purple	Red
1) $3 + 10$	1) $65 + 20$	1) $142 + 20$	1) $6 + 0.8$
2) $6 + 20$	2) $27 + 70$	2) $271 + 600$	2) $2.8 + 0.4$
3) $10 + 50$	3) $40 + 90$	3) $800 + 600$	3) $5.1 + 0.5$
4) $40 + 10$	4) $300 + 400$	4) $5,119 + 1,000$	4) $7.45 + 0.2$
5) $60 + 30$	5) $100 + 700$	5) $3,256 + 200$	5) $9.22 + 0.06$
6) $20 - 10$	6) $623 + 300$	6) $6,852 + 40$	6) $4.851 + 0.007$
7) $40 - 20$	7) $88 - 50$	7) $761 - 40$	7) $8.7 - 0.3$
8) $30 - 10$	8) $120 - 40$	8) $825 - 200$	8) $6.3 - 0.6$
9) $84 - 30$	9) $300 - 200$	9) $1,100 - 200$	9) $3.83 - 0.1$
10) $93 - 20$	10) $896 - 50$	10) $4,298 - 3,000$	10) $1.69 - 0.08$
	11) $907 - 700$	11) $9,560 - 500$	11) $9.174 - 0.002$
	12) $870 - 600$	12) $2,973 - 60$	12) $7.642 - 0.04$

Answers

Green	Blue	Purple	Red
1) $3 + 10 = 13$	1) $65 + 20 = 85$	1) $142 + 20 = 162$	1) $6 + 0.8 = 6.8$
2) $6 + 20 = 26$	2) $27 + 70 = 97$	2) $271 + 600 = 871$	2) $2.8 + 0.4 = 3.2$
3) $10 + 50 = 60$	3) $40 + 90 = 130$	3) $800 + 600 = 1,400$	3) $5.1 + 0.5 = 5.6$
4) $40 + 10 = 50$	4) $300 + 400 = 700$	4) $5,119 + 1,000 = 6,119$	4) $7.45 + 0.2 = 7.65$
5) $60 + 30 = 90$	5) $100 + 700 = 800$	5) $3,256 + 200 = 3,456$	5) $9.22 + 0.06 = 9.28$
6) $20 - 10 = 10$	6) $623 + 300 = 923$	6) $6,852 + 40 = 6,892$	6) $4.851 + 0.007 = 4.858$
7) $40 - 20 = 20$	7) $88 - 50 = 38$	7) $761 - 40 = 721$	7) $8.7 - 0.3 = 8.5$
8) $30 - 10 = 20$	8) $120 - 40 = 80$	8) $825 - 200 = 225$	8) $6.3 - 0.6 = 5.7$
9) $84 - 30 = 54$	9) $300 - 200 = 100$	9) $1,100 - 200 = 900$	9) $3.83 - 0.1 = 3.73$
10) $93 - 20 = 73$	10) $896 - 50 = 846$	10) $4,298 - 3,000 = 1,298$	10) $1.69 - 0.08 = 1.61$
	11) $907 - 700 = 207$	11) $9,560 - 500 = 9,060$	11) $9.174 - 0.002 = 9.172$
	12) $870 - 600 = 270$	12) $2,973 - 60 = 2,913$	12) $7.642 - 0.04 = 7.602$