

Adding and subtracting multiples of 10 or 100

Green	Blue	Purple	Red
1) $6 + 10$	1) $43 + 30$	1) $642 + 40$	1) $1 + 0.5$
2) $2 + 20$	2) $16 + 50$	2) $163 + 500$	2) $6.2 + 0.6$
3) $30 + 20$	3) $50 + 70$	3) $700 + 700$	3) $5.7 + 0.8$
4) $50 + 40$	4) $200 + 300$	4) $3,872 + 2,000$	4) $4.75 + 0.1$
5) $30 + 60$	5) $100 + 700$	5) $3,256 + 200$	5) $2.92 + 0.06$
6) $40 - 10$	6) $254 + 400$	6) $5,925 + 50$	6) $8.672 + 0.003$
7) $60 - 20$	7) $69 - 30$	7) $842 - 40$	7) $7.5 - 0.3$
8) $80 - 60$	8) $210 - 50$	8) $315 - 300$	8) $6.3 - 0.6$
9) $71 - 20$	9) $900 - 200$	9) $4,500 - 600$	9) $9.65 - 0.4$
10) $99 - 80$	10) $291 - 60$	10) $7,121 - 7,000$	10) $2.61 - 0.01$
	11) $703 - 700$	11) $6,974 - 600$	11) $1.198 - 0.005$
	12) $516 - 20$	12) $4,252 - 50$	12) $5.419 - 0.05$

Answers

Green	Blue	Purple	Red
1) $6 + 10$	1) $43 + 30 = 73$	1) $642 + 40 = 682$	1) $1 + 0.5 = 1.5$
2) $2 + 20$	2) $16 + 50 = 66$	2) $163 + 500 = 663$	2) $6.2 + 0.6 = 6.8$
3) $30 + 20$	3) $50 + 70 = 120$	3) $700 + 700 = 1,400$	3) $5.7 + 0.8 = 6.5$
4) $50 + 40$	4) $200 + 300 = 500$	4) $3,872 + 2,000 = 5,872$	4) $4.75 + 0.1 = 4.76$
5) $30 + 60$	5) $100 + 700 = 800$	5) $3,256 + 200 = 3,456$	5) $2.92 + 0.06 = 2.98$
6) $40 - 10$	6) $254 + 400 = 654$	6) $5,925 + 50 = 5,975$	6) $8.672 + 0.003 = 8.675$
7) $60 - 20$	7) $69 - 30 = 39$	7) $842 - 40 = 802$	7) $7.5 - 0.3 = 7.2$
8) $80 - 60$	8) $210 - 50 = 160$	8) $315 - 300 = 15$	8) $6.3 - 0.6 = 5.7$
9) $71 - 20$	9) $900 - 200 = 700$	9) $4,500 - 600 = 3,900$	9) $9.65 - 0.4 = 9.61$
10) $99 - 80$	10) $291 - 60 = 231$	10) $7,121 - 7,000 = 121$	10) $2.61 - 0.01 = 2.6$
	11) $703 - 700 = 3$	11) $6,974 - 600 = 6,374$	11) $1.198 - 0.005 = 1.193$
	12) $516 - 20 = 496$	12) $4,252 - 50 = 4,202$	12) $5.419 - 0.05 = 5.369$