

# Fill in missing numbers

Blue

Purple

Red

$1) \square + 5 = 10$

$1) \square + 5 = 16$

$1) \square + 5 = 41$

$2) 3 + \circlearrowleft = 5$

$2) 31 + \circlearrowleft = 34$

$2) 25 + \circlearrowleft = 32$

$3) \triangle - 2 = 2$

$3) \triangle - 2 = 32$

$3) \triangle - 6 = 55$

$4) 7 - \diamondsuit = 5$

$4) 47 - \diamondsuit = 41$

$4) 97 - \diamondsuit = 89$

$5) \square + 1 = 9$

$5) \square + 7 = 69$

$5) \square + 27 = 48$

$6) 7 + \circlearrowleft = 10$

$6) 52 + \circlearrowleft = 60$

$6) 63 - \circlearrowleft = 11$

$7) \triangle - 4 = 6$

$7) \triangle - 4 = 82$

$7) \triangle - 64 = 29$

$8) 10 - \diamondsuit = 2$

$8) 70 - \diamondsuit = 61$

$8) 72 - \diamondsuit = 56$

$9) \square + 8 = 9$

$9) \square + 8 = 89$

$9) \square + 88 = 103$

$10) 9 - \circlearrowleft = 2$

$10) 99 - \circlearrowleft = 92$

$10) 112 - \circlearrowleft = 55$

# Answers

Blue	Purple	Red
1) $5 + 5 = 10$	1) $11 + 5 = 16$	1) $36 + 5 = 41$
2) $3 + 2 = 5$	2) $31 + 3 = 34$	2) $25 + 7 = 32$
3) $4 - 2 = 2$	3) $34 - 2 = 32$	3) $61 - 6 = 55$
4) $7 - 2 = 5$	4) $47 - 6 = 41$	4) $97 - 8 = 89$
5) $8 + 1 = 9$	5) $62 + 7 = 69$	5) $21 + 27 = 48$
6) $7 + 3 = 10$	6) $52 + 8 = 60$	6) $63 - 52 = 11$
7) $10 - 4 = 6$	7) $86 - 4 = 82$	7) $93 - 64 = 29$
8) $10 - 8 = 2$	8) $70 - 9 = 61$	8) $72 - 16 = 56$
9) $1 + 8 = 9$	9) $81 + 8 = 89$	9) $15 + 88 = 103$
10) $9 - 7 = 2$	10) $99 - 7 = 92$	10) $112 - 57 = 55$