

Fill in missing numbers

Blue

1) $\square + 3 = 10$

2) $4 + \bigcirc = 6$

3) $\triangle - 5 = 3$

4) $9 - \diamond = 3$

5) $\square + 2 = 5$

6) $5 + \bigcirc = 10$

7) $\triangle - 2 = 5$

8) $7 - \diamond = 6$

9) $\square + 7 = 8$

10) $10 - \bigcirc = 1$

Purple

1) $\square + 7 = 19$

2) $25 + \bigcirc = 27$

3) $\triangle - 4 = 51$

4) $68 - \diamond = 62$

5) $\square + 8 = 59$

6) $71 + \bigcirc = 80$

7) $\triangle - 6 = 91$

8) $50 - \diamond = 43$

9) $\square + 9 = 40$

10) $81 - \bigcirc = 76$

Red

1) $\square + 7 = 31$

2) $57 + \bigcirc = 71$

3) $\triangle - 38 = 55$

4) $83 - \diamond = 19$

5) $\square + 58 = 66$

6) $72 - \bigcirc = 9$

7) $\triangle - 64 = 85$

8) $112 - \diamond = 69$

9) $\square + 72 = 281$

10) $641 - \bigcirc = 248$

Answers

Blue

1) $7 + 3 = 10$

2) $4 + 2 = 6$

3) $8 - 5 = 3$

4) $9 - 6 = 3$

5) $3 + 2 = 5$

6) $5 + 5 = 10$

7) $7 - 2 = 5$

8) $7 - 1 = 6$

9) $1 + 7 = 8$

10) $10 - 9 = 1$

Purple

1) $12 + 7 = 19$

2) $25 + 2 = 27$

3) $55 - 4 = 51$

4) $68 - 6 = 62$

5) $51 + 8 = 59$

6) $71 + 9 = 80$

7) $97 - 6 = 91$

8) $50 - 7 = 43$

9) $31 + 9 = 40$

10) $81 - 5 = 76$

Red

1) $24 + 7 = 31$

2) $57 + 14 = 71$

3) $93 - 38 = 55$

4) $83 - 64 = 19$

5) $8 + 58 = 66$

6) $72 - 63 = 9$

7) $149 - 64 = 85$

8) $112 - 43 = 69$

9) $209 + 72 = 281$

10) $641 - 393 = 248$