

What's the operation?

Name: _____ Class: _____

Fill in plus (+) or minus (-)

1) $4 \square 6 \square 7 = 3$

2) $9 \square 6 \square 2 = 5$

3) $4 \square 5 \square 7 = 16$

4) $2 \square 3 \square 4 = 1$

5) $3 \square 6 \square 7 = 2$

6) $9 \square 4 \square 1 = 4$

7) $9 \square 1 \square 7 = 1$

8) $4 \square 6 \square 7 = 17$

9) $8 \square 6 \square 7 = 9$

10) $4 \square 4 \square 4 = 4$

11) $8 \square 6 \square 7 = 7$

12) $8 \square 6 \square 6 = 8$

13) $3 \square 6 \square 5 = 14$

14) $5 \square 6 \square 7 = 4$



Answers



1) $4 \boxed{+} 6 \boxed{-} 7 = 3$

2) $9 \boxed{-} 6 \boxed{+} 2 = 5$

3) $4 \boxed{+} 5 \boxed{+} 7 = 16$

4) $2 \boxed{+} 3 \boxed{-} 4 = 1$

5) $3 \boxed{+} 6 \boxed{-} 7 = 2$

6) $9 \boxed{-} 4 \boxed{-} 1 = 4$

7) $9 \boxed{-} 1 \boxed{-} 7 = 1$

8) $4 \boxed{+} 6 \boxed{+} 7 = 17$

9) $8 \boxed{-} 6 \boxed{+} 7 = 9$

10) $4 \boxed{-} 4 \boxed{+} 4 = 4$

11) $8 \boxed{+} 6 \boxed{-} 7 = 7$

12) $8 \boxed{-} 6 \boxed{+} 6 = 8$

13) $3 \boxed{+} 6 \boxed{+} 5 = 14$

14) $5 \boxed{+} 6 \boxed{-} 7 = 4$