

1)

a) $7 - 4 = \dots$

b) $3 - 2 = \dots$

c) $5 - 1 = \dots$

d) $5 - 4 = \dots$

e) $8 - 7 = \dots$

f) $10 - 9 = \dots$

2)

a) $8 - 5 = \dots$

b) $9 - 2 = \dots$

c) $5 - 2 = \dots$

d) $10 - 6 = \dots$

e) $7 - 2 = \dots$

f) $5 - 3 = \dots$

3)

a) $10 - 4 = \dots$

b) $9 - 8 = \dots$

c) $9 - 6 = \dots$

d) $10 - 10 = \dots$

e) $9 - 3 = \dots$

f) $8 - 2 = \dots$

4)

a) $10 - 5 = \dots$

b) $10 - 3 = \dots$

c) $8 - 1 = \dots$

d) $6 - 1 = \dots$

e) $3 - 3 = \dots$

f) $7 - 6 = \dots$

5)

a) $\dots - 4 = 5$

b) $8 - \dots = 0$

c) $6 - 5 = \dots$

d) $10 - 7 = \dots$

e) $6 - \dots = 3$

f) $\dots - 5 = 4$

1)

a) $7 - 4 = 3$

b) $3 - 2 = 1$

c) $5 - 1 = 4$

d) $5 - 4 = 1$

e) $8 - 7 = 1$

f) $10 - 9 = 1$

2)

a) $8 - 5 = 3$

b) $9 - 2 = 7$

c) $5 - 2 = 3$

d) $10 - 6 = 4$

e) $7 - 2 = 5$

f) $5 - 3 = 2$

3)

a) $10 - 4 = 6$

b) $9 - 8 = 1$

c) $9 - 6 = 3$

d) $10 - 10 = 0$

e) $9 - 3 = 6$

f) $8 - 2 = 6$

4)

a) $10 - 5 = 5$

b) $10 - 3 = 7$

c) $8 - 1 = 7$

d) $6 - 1 = 5$

e) $3 - 3 = 0$

f) $7 - 6 = 1$

5)

a) $9 - 4 = 5$

b) $8 - 8 = 0$

c) $6 - 5 = 1$

d) $10 - 7 = 3$

e) $6 - 3 = 3$

f) $9 - 5 = 4$