

1)

a)  $1 + 5 = \dots$

b)  $4 + 2 = \dots$

c)  $9 + 1 = \dots$

d)  $4 + 5 = \dots$

e)  $6 + 3 = \dots$

f)  $2 + 5 = \dots$

2)

a)  $5 + 2 = \dots$

b)  $3 + 7 = \dots$

c)  $2 + 2 = \dots$

d)  $5 + 1 = \dots$

e)  $3 + 3 = \dots$

f)  $2 + 4 = \dots$

3)

a)  $3 + 4 = \dots$

b)  $5 + 5 = \dots$

c)  $2 + 3 = \dots$

d)  $6 + 2 = \dots$

e)  $5 + 4 = \dots$

f)  $6 + 4 = \dots$

4)

a)  $4 + 4 = \dots$

b)  $1 + 8 = \dots$

c)  $1 + 6 = \dots$

d)  $8 + 1 = \dots$

e)  $5 + 3 = \dots$

f)  $2 + 1 = \dots$

5)

a)  $7 + 1 = \dots$

b)  $3 + \dots = 4$

c)  $\dots + 1 = 5$

d)  $1 + 3 = \dots$

e)  $2 + \dots = 8$

f)  $\dots + 3 = 7$

1)

a)  $1 + 5 = 6$

b)  $4 + 2 = 6$

c)  $9 + 1 = 10$

d)  $4 + 5 = 9$

e)  $6 + 3 = 9$

f)  $2 + 5 = 7$

2)

a)  $5 + 2 = 7$

b)  $3 + 7 = 10$

c)  $2 + 2 = 4$

d)  $5 + 1 = 6$

e)  $3 + 3 = 6$

f)  $2 + 4 = 6$

3)

a)  $3 + 4 = 7$

b)  $5 + 5 = 10$

c)  $2 + 3 = 5$

d)  $6 + 2 = 8$

e)  $5 + 4 = 9$

f)  $6 + 4 = 10$

4)

a)  $4 + 4 = 8$

b)  $1 + 8 = 9$

c)  $1 + 6 = 7$

d)  $8 + 1 = 9$

e)  $5 + 3 = 8$

f)  $2 + 1 = 3$

5)

a)  $7 + 1 = 8$

b)  $3 + 1 = 4$

c)  $4 + 1 = 5$

d)  $1 + 3 = 4$

e)  $2 + 6 = 8$

f)  $4 + 3 = 7$