

①

a) $[2 + 16 : 8] \cdot 6 - 5 = \square$

b) $[7 - 3] \cdot 2 + 10 : 5 = \square$

c) $[2 \cdot 7 + 18] : 9 - 12 = \square$

d) $[20 : 4 + 5] \cdot 2 - 6 = \square$

②

a) $[9 + 6 - 4] \cdot 3 : 2 = \square$

b) $[11 - 3 + 8] \cdot 2 : 16 = \square$

c) $[2 \cdot 4 + 11] - 20 : 10 = \square$

d) $[16 : 4 + 13] - 6 \cdot 2 = \square$

③

a) $[10 + 8 - 6] : 2 \cdot 3 = \square$

b) $[7 - 6 + 4] : 2 \cdot 5 = \square$

c) $[4 \cdot 5 - 13] + 18 : 2 = \square$

d) $[16 - 15] : 5 \cdot 4 + 14 = \square$

④

a) $[16 : 2 - 7] + 6 \cdot 3 = \square$

b) $[3 + 4] \cdot 2 - 18 : 6 = \square$

c) $[12 - 10] \cdot 2 : 5 + 4 = \square$

d) $[3 \cdot 5 - 8] : 2 + 9 = \square$

⑤

a) $[16 + 12] : 6 - 7 \cdot 2 = \square$

b) $[10 - 3 + 14] : 7 \cdot 5 = \square$

c) $[14 + 2] \cdot 9 : 6 - 10 = \square$

d) $[8 - 14] : 2 + 5 \cdot 3 = \square$

①

a) $[2 + 16 : 8 \cdot 6 - 5] = [9]$

b) $[7 - 3 \cdot 2 + 10 : 5] = [3]$

c) $[2 \cdot 7 + 18 : 9 - 12] = [4]$

d) $[20 : 4 + 5 \cdot 2 - 6] = [9]$

②

a) $[9 + 6 - 4 \cdot 3 : 2] = [9]$

b) $[11 - 3 + 8 \cdot 2 : 16] = [9]$

c) $[2 \cdot 4 + 11 - 20 : 10] = [17]$

d) $[16 : 4 + 13 - 6 \cdot 2] = [5]$

③

a) $[10 + 8 - 6 : 2 \cdot 3] = [9]$

b) $[7 - 6 + 4 : 2 \cdot 5] = [11]$

c) $[4 \cdot 5 - 13 + 18 : 2] = [16]$

d) $[16 - 15 : 5 \cdot 4 + 14] = [18]$

④

a) $[16 : 2 - 7 + 6 \cdot 3] = [19]$

b) $[3 + 4 \cdot 2 - 18 : 6] = [8]$

c) $[12 - 10 \cdot 2 : 5 + 4] = [12]$

d) $[3 \cdot 5 - 8 : 2 + 9] = [20]$

⑤

a) $[16 + 12 : 6 - 7 \cdot 2] = [4]$

b) $[10 - 3 + 14 : 7 \cdot 5] = [17]$

c) $[14 + 2 \cdot 9 : 6 - 10] = [7]$

d) $[8 - 14 : 2 + 5 \cdot 3] = [16]$