

①

a) $[4 + 20 : 5 \cdot 8 - 6] = \square$

b) $[18 - 10 \cdot 4 : 8 + 7] = \square$

c) $[3 \cdot 7 + 18 : 9 - 2] = \square$

d) $[14 : 7 + 3 \cdot 11 - 6] = \square$

②

a) $[9 + 8 - 12 \cdot 3 : 6] = \square$

b) $[17 - 2 + 3 \cdot 14 : 6] = \square$

c) $[8 \cdot 3 + 12 - 20 : 10] = \square$

d) $[16 : 8 + 19 - 2 \cdot 10] = \square$

③

a) $[11 + 12 - 18 : 6 \cdot 5] = \square$

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

c) $[2 \cdot 11 - 19 + 8 : 4] = \square$

d) $[14 - 9 : 3 \cdot 2 + 20] = \square$

④

a) $[18 : 3 - 2 + 9 \cdot 5] = \square$

b) $[5 + 13 \cdot 3 - 18 : 2] = \square$

c) $[17 - 6 \cdot 3 : 9 + 11] = \square$

d) $[14 \cdot 2 - 12 : 4 + 6] = \square$

⑤

a) $[16 + 14 : 2 - 4 \cdot 3] = \square$

b) $[15 : 5 + 2 \cdot 9 - 6] = \square$

c) $[19 + 9 \cdot 4 : 18 - 3] = \square$

d) $[19 - 12 : 6 + 7 \cdot 4] = \square$

①

a) $[4 + 20 : 5 \cdot 8 - 6] = [30]$

b) $[18 - 10 \cdot 4 : 8 + 7] = [20]$

c) $[3 \cdot 7 + 18 : 9 - 2] = [21]$

d) $[14 : 7 + 3 \cdot 11 - 6] = [29]$

②

a) $[9 + 8 - 12 \cdot 3 : 6] = [11]$

b) $[17 - 2 + 3 \cdot 14 : 6] = [22]$

c) $[8 \cdot 3 + 12 - 20 : 10] = [34]$

d) $[16 : 8 + 19 - 2 \cdot 10] = [1]$

③

a) $[11 + 12 - 18 : 6 \cdot 5] = [8]$

b) $[13 - 6 + 4 : 2 \cdot 16] = [39]$

c) $[2 \cdot 11 - 19 + 8 : 4] = [5]$

d) $[14 - 9 : 3 \cdot 2 + 20] = [28]$

④

a) $[18 : 3 - 2 + 9 \cdot 5] = [49]$

b) $[5 + 13 \cdot 3 - 18 : 2] = [35]$

c) $[17 - 6 \cdot 3 : 9 + 11] = [26]$

d) $[14 \cdot 2 - 12 : 4 + 6] = [31]$

⑤

a) $[16 + 14 : 2 - 4 \cdot 3] = [11]$

b) $[15 : 5 + 2 \cdot 9 - 6] = [15]$

c) $[19 + 9 \cdot 4 : 18 - 3] = [18]$

d) $[19 - 12 : 6 + 7 \cdot 4] = [45]$