

Kettenaufgaben

mit Grundrechenarten

Variante 5

Übungsblatt 10

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

①

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

b) $[7 - 3 \cdot 2 + 12 : 4] = \square$

c) $[2 \cdot 7 + 20 : 4 - 6] = \square$

d) $[12 : 3 + 4 \cdot 2 - 11] = \square$

②

a) $[9 + 5 - 2 \cdot 10 : 20] = \square$

b) $[17 - 5 + 4 \cdot 3 : 2] = \square$

c) $[5 \cdot 2 + 10 - 18 : 9] = \square$

d) $[8 : 4 + 18 - 6 \cdot 2] = \square$

③

a) $[4 + 12 - 10 : 2 \cdot 3] = \square$

b) $[11 - 7 + 18 : 6 \cdot 5] = \square$

c) $[5 \cdot 3 - 9 + 4 : 2] = \square$

d) $[19 - 14 : 7 \cdot 8 + 6] = \square$

④

a) $[20 : 5 - 3 + 9 \cdot 2] = \square$

b) $[6 + 2 \cdot 4 - 10 : 5] = \square$

c) $[10 - 2 \cdot 9 : 18 + 5] = \square$

d) $[3 \cdot 4 - 15 : 5 + 8] = \square$

⑤

a) $[17 + 6 : 3 - 7 \cdot 2] = \square$

b) $[7 - 6 + 9 : 3 \cdot 5] = \square$

c) $[17 + 2 \cdot 5 : 10 - 9] = \square$

d) $[9 - 15 : 3 + 2 \cdot 6] = \square$

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/punkt-vor-strichrechnung/bis-20-kettenaufgaben/

①

a) $[9 + 16 : 8 \cdot 5 - 6] = [13]$

b) $[7 - 3 \cdot 2 + 12 : 4] = [4]$

c) $[2 \cdot 7 + 20 : 4 - 6] = [13]$

d) $[12 : 3 + 4 \cdot 2 - 11] = [1]$

②

a) $[9 + 5 - 2 \cdot 10 : 20] = [13]$

b) $[17 - 5 + 4 \cdot 3 : 2] = [18]$

c) $[5 \cdot 2 + 10 - 18 : 9] = [18]$

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

③

a) $[4 + 12 - 10 : 2 \cdot 3] = [1]$

b) $[11 - 7 + 18 : 6 \cdot 5] = [19]$

c) $[5 \cdot 3 - 9 + 4 : 2] = [8]$

d) $[19 - 14 : 7 \cdot 8 + 6] = [9]$

④

a) $[20 : 5 - 3 + 9 \cdot 2] = [19]$

b) $[6 + 2 \cdot 4 - 10 : 5] = [12]$

c) $[10 - 2 \cdot 9 : 18 + 5] = [14]$

d) $[3 \cdot 4 - 15 : 5 + 8] = [17]$

⑤

a) $[17 + 6 : 3 - 7 \cdot 2] = [5]$

b) $[7 - 6 + 9 : 3 \cdot 5] = [16]$

c) $[17 + 2 \cdot 5 : 10 - 9] = [9]$

d) $[9 - 15 : 3 + 2 \cdot 6] = [16]$