

1)	$X = \begin{cases} \frac{a-b}{a} + 1, & \text{якщо } a < b, \\ 25, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-5}{b}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$	2)	$X = \begin{cases} \frac{a-b}{a} - 3, & \text{якщо } a > b, \\ 2, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a^3+1}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
3)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a+5}, & \text{якщо } a < b, \\ -5, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a*a-b}{b}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$	4)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 10, & \text{якщо } a < b, \\ -51, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a*b-4}{a}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$
5)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} - 1, & \text{якщо } a > b, \\ -25, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b^3-5}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	6)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} - 1, & \text{якщо } a > b, \\ -25, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b^3-5}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
7)	$X = \begin{cases} 52 * \frac{b}{a} + b, & \text{якщо } a > b, \\ -125, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-5}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	8)	$X = \begin{cases} \frac{a*b-1}{a}, & \text{якщо } a > b, \\ 255, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-5}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
9)	$X = \begin{cases} 1 - \frac{b}{a}, & \text{якщо } a > b, \\ -10, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-5}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	10)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 31, & \text{якщо } a > b, \\ -25, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{5*b-1}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
11)	$X = \begin{cases} \frac{2+b}{a}, & \text{якщо } a > b, \\ -2, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-5}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	12)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} + 1, & \text{якщо } a < b, \\ 25, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a^3-5}{b}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$

13)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} + 61, & \text{якщо } a > b, \\ -5, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b-a}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	14)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 1, & \text{якщо } a > b, \\ -2, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-b}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
15)	$X = \begin{cases} \frac{3 \cdot a - 5}{b}, & \text{якщо } a < b, \\ -4, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a^3 + b}{a}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$	16)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} - 1, & \text{якщо } a < b, \\ -295, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a - 235}{b}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$
17)	$X = \begin{cases} 2 \cdot \frac{a}{b} + 1, & \text{якщо } a > b, \\ -445, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b+5}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	18)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 1, & \text{якщо } a > b, \\ a + 25, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a \cdot b - 2}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
19)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} + 10, & \text{якщо } a > b, \\ 3425, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{2 \cdot a - 5}{b}, & \text{якщо } a < b \end{cases}$	20)	$X = \begin{cases} \frac{a \cdot a - b}{a}, & \text{якщо } a > b, \\ -a, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a \cdot b - 1}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
21)	$X = \begin{cases} \frac{b+1}{a}, & \text{якщо } a > b, \\ -b, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-5}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	22)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} - 1, & \text{якщо } a < b, \\ 25 - a, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b-5}{a}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$
23)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} + 2, & \text{якщо } a > b, \\ -11, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-8}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	24)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 2, & \text{якщо } a > b, \\ 8, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b-9}{a}, & \text{якщо } a < b \end{cases}$
25)	$X = \begin{cases} \frac{b+5}{a}, & \text{якщо } a < b, \\ -5, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b-5}{b}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$	26)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 1, & \text{якщо } a < b, \\ -71, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-b}{a}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$
27)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} - 7, & \text{якщо } a > b, \\ 43, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a^3 - b}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	28)	$X = \begin{cases} -5 + \frac{b}{a}, & \text{якщо } a > b, \\ 45, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{3 \cdot a - 6}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
29)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 7, & \text{якщо } a > b, \\ -125, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{3 \cdot b + 9}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	30)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} - 4, & \text{якщо } a < b, \\ -55, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b-5}{a}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$
31)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 20, & \text{якщо } a > b, \\ 110, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-b}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	32)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 11, & \text{якщо } a > b, \\ -11, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{3 \cdot b - 9}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$

33)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} - 5, & \text{якщо } a > b, \\ 22, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-9}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	34)	$X = \begin{cases} 2 * \frac{a}{b} + 1, & \text{якщо } a > b, \\ -5, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a^3 - 9}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
35)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} + 2, & \text{якщо } a > b, \\ -57, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-b}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	36)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} + 1, & \text{якщо } a > b, \\ -20, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-45}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
37)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} + 1, & \text{якщо } a > b, \\ -44, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a^3 + b}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	38)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} + 2, & \text{якщо } a > b, \\ -100, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b-100}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
39)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 201, & \text{якщо } a > b, \\ -800, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-5}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	40)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 1, & \text{якщо } a > b, \\ -100, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a * b - 9}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
41)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 1, & \text{якщо } a > b, \\ -425, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{3 * a - b}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	42)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} - a, & \text{якщо } a < b, \\ -b, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a * b - 8}{a}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$
43)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} + 5, & \text{якщо } a < b, \\ -b, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b-9}{a}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$	44)	$X = \begin{cases} \frac{b^2}{a} + 1, & \text{якщо } a > b, \\ 2 * a, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-10}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
45)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} + 8, & \text{якщо } a > b, \\ 455, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-b}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	46)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} + 1, & \text{якщо } a > b, \\ 271, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-b}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
47)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} - 37, & \text{якщо } a > b, \\ 3, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a^3 - b}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	48)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} - 5, & \text{якщо } a > b, \\ -195, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-6}{b}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$
49)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} - 7, & \text{якщо } a > b, \\ -195, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b^3 - 9}{a}, & \text{якщо } a < b; \end{cases}$	50)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} - 4, & \text{якщо } a < b, \\ -155, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{b^3 - 5}{a}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$
51)	$X = \begin{cases} \frac{a}{b} - 42, & \text{якщо } a < b, \\ -11, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a^3 - 8}{a}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$	52)	$X = \begin{cases} \frac{b}{a} - 141, & \text{якщо } a < b, \\ -131, & \text{якщо } a = b, \\ \frac{a-6}{b}, & \text{якщо } a > b; \end{cases}$