

$$+1 \neq 5 - 4$$

$$+2 \neq 5 - 3$$

$$+3 \neq 5 - 2$$

$$+4 \neq 5 - 1$$

$$-1 = +4 - 5$$

$$-2 = +3 - 5$$

$$-3 = +2 - 5$$

$$-4 = +1 - 5$$



$$+1 = 9 + 10$$

$$-1 = 10 + $$

$$+2 = 8 + 10$$

$$-2 = 9 + 10$$

$$+3 = 7 + 10$$

$$-3 = 8 + 10$$

$$+4 = 6 + 10$$

$$-4 = 7 + 10$$

$$+5 = 5 + 1$$

$$-5 = 6 + 10$$

$$+9 = 1 + 10$$

$$+8 = 2 + 10$$

$$+7 = 3 + 10$$

$$+6 = -4 + 10$$

$$-9 = -10 + 1$$

$$-8 = -10 + 2$$

$$-7 = -10 + 3$$

$$-6 = -10 + 4$$



4) Решение примеров на формулу $+8=-2+10$.

- примеры диктуем на слух

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	3	3	4	5	7	7	4	7	7
-1	8	8	8	4	8	-3	8	8	-3
8	5	-4	-9	8	-2	8	9	-9	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	27	92	73	51	93	36	78	40	62
-13	85	80	48	-19	80	89	58	92	-10
28	53	34	-15	87	-39	40	51	38	58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	16	13	43	60	48	63	90	37	45
26	60	18	48	-15	38	-39	85	80	54
85	80	40	-19	82	-10	55	-15	-57	98
-45	59	59	94	73	-44	80	-23	-25	15

ТЕСТ НА ЛОГИКУ

$$\text{Hexagon} + \text{Hexagon} + \text{Hexagon} = 45$$

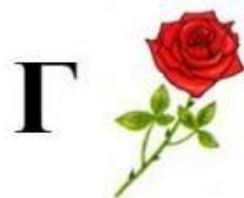
$$\text{Bananas} + \text{Bananas} + \text{Hexagon} = 23$$

$$\text{Bananas} + \text{Clock} + \text{Clock} = 10$$

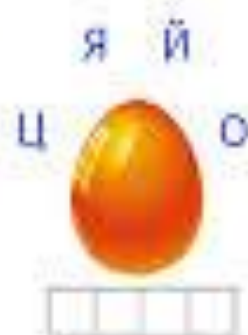
$$\text{Clock} + \text{Bananas} + \text{Bananas} \times \text{Hexagon} = ?$$

79% НЕ МОГУТ РЕШИТЬ ЭТУ
ЗАДАЧУ ПРАВИЛЬНО





Собери из букв слова, а картинки тебе помогут в этом.



Задачи про детективов

https://yandex.ru/efir?stream_id=47502401e118e883b2a2dbe911d23e37

Новые головоломки <https://childdevelop.ru/worksheets/2943/>

12.

13. Мультфильм про северную Америку:

<https://www.youtube.com/watch?v=gGSJQqvXSh4>

ЭТО НУЖНО!!!!!!<https://childdevelop.ru/worksheets/list/40/>

Логические задачи

<https://umnazia.ru/blog/all-articles/logicheskie-zagadki-dlja-detej>