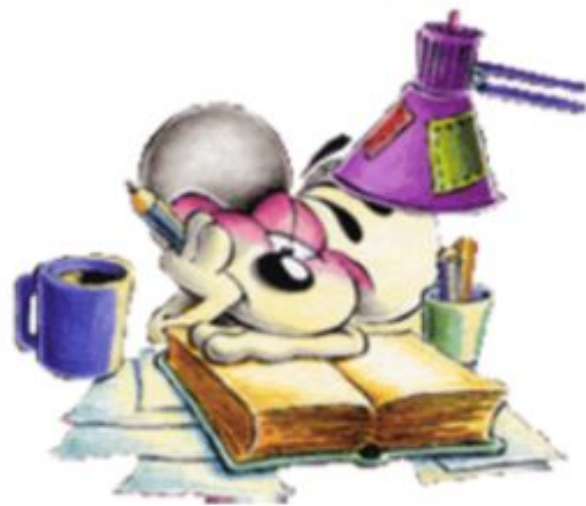




Жибли



Математические ребусы



2 класс

Узнай, какие числа находятся за фигурами.



$$50 + 90 = 140$$

 60

$$110 - 60 = 50$$

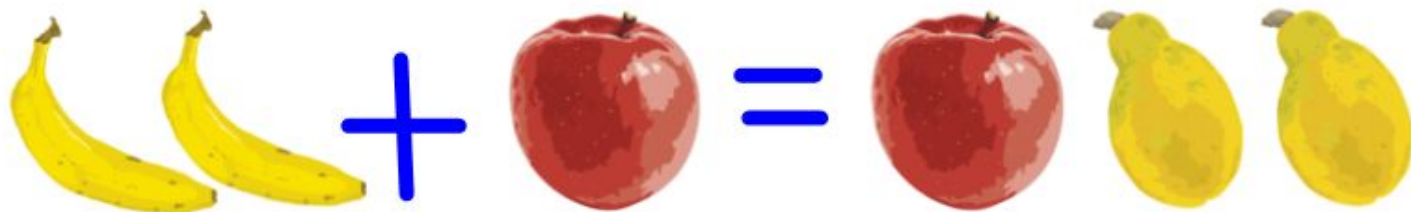
 140

 $- 80 = 60$ 



 50

Каждый фрукт замени цифрой так, чтобы получилось верное арифметическое равенство. Однаковым фруктам соответствуют одинаковые цифры, разным фруктам - разные цифры.



$$\begin{array}{r} .9. \ 9. + .1. = .1. \ 0. \ 0. \end{array}$$

Каждый фрукт замени цифрой так, чтобы получилось верное арифметическое равенство. Однаковым фруктам соответствуют одинаковые цифры, разным фруктам - разные цифры.

$$\begin{array}{r} & 9 & 9 \\ + & & 9 \\ \hline & 1 & 0 & 8 \end{array}$$

Каждый фрукт замени цифрой так, чтобы получилось верное арифметическое равенство. Однаковым фруктам соответствуют одинаковые цифры, разным фруктам - разные цифры.

$$\begin{array}{r} & 1 \\ + & \begin{array}{c} 1 \\ 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline & 0 \end{array}$$

The equation is a two-digit addition problem:

- The tens column shows 1 + 9 = 0, so there is a carry-over of 1.
- The ones column shows 1 + 9 + 1 (the carry-over) = 1, so there is another carry-over of 1.
- The final result is 10.

Replacing the fruits with digits:

- Cherry (1)
- Lemon (9)
- Cherry (1)
- Apple (0)

So the solved equation is:

$$\begin{array}{r} \text{Cherry} \\ + \text{Lemon} \\ \hline \text{Apple} \end{array}$$

Поставь между цифрами знаки + или – так,
чтобы в результате получились равенства.



$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 5$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 7$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 9$$

Ответ:



$$1 + 2 + 3 + 4 - 5 = 5$$

$$1 + 2 + 3 - 4 + 5 = 7$$

$$1 + 2 - 3 + 4 + 5 = 9$$

Поставь между цифрами знаки + или – так,
чтобы в результате получились равенства.



$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 10$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 14$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 15$$

Ответ:



$$12 - 3 - 4 + 5 = 10$$

$$12 + 3 + 4 - 5 = 14$$

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$$

Поставь между цифрами знаки + или – так,
чтобы в результате получились равенства.



$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 16$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 18$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 24$$

Ответ:



$$12 + 3 - 4 + 5 = 16$$

$$12 - 3 + 4 + 5 = 18$$

$$12 + 3 + 4 + 5 = 24$$

Поставь между цифрами знаки + или – так,
чтобы в результате получились равенства.



$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 32$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 41$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 51$$

Ответ:



$$1 + 2 + 34 - 5 = 32$$

$$12 + 34 - 5 = 41$$

$$12 + 34 + 5 = 51$$

Запиши число 28 при помощи пяти двоек.



$$22 + 2 + 2 + 2 = 28$$

Запиши число 100 при помощи пяти единиц.



$$111 - 11 = 100$$

Запиши число 100 при помощи семи единиц.



$$111 - 11 + 1 - 1 = 100$$



Запиши при помощи пяти троек число 15.

Запиши при помощи пяти троек число 36.

Запиши при помощи пяти троек число 42.

Запиши при помощи пяти троек число 63.

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 15$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 36$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 42$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 63$$

Ответ:

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$



$$3 \ 3 + 3 + 3 - 3 = 36$$

$$3 \ 3 + 3 - 3 + 3 = 36$$

$$3 \ 3 + 3 + 3 + 3 = 42$$

$$3 \ 3 + 3 \ 3 - 3 = 63$$

Расставь знаки действий и скобки так, чтобы получились
верные равенства.



$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 1$

$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 2$

$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 3$

$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 4$

$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 5$

$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 6$

$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 7$

$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 8$

$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 9$

$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 10$

Ответ:



$$7 \cdot 7 : 7 - 7 = 1$$

$$7 : 7 + 7 : 7 = 2$$

$$(7 + 7 + 7) : 7 = 3$$

$$7 \cdot 7 : 7 - 7 = 4$$

$$7 - (7 + 7) : 7 = 5$$

$$(7 \cdot 7 - 7) : 7 = 6$$

$$(7 - 7) \cdot 7 + 7 = 7$$

$$(7 \cdot 7 + 7) : 7 = 8$$

$$(7 + 7) : 7 + 7 = 9$$

$$(7 \cdot 7 - 7) : 7 = 10$$

Молодцы!