

Решение выражений с переходом через десяток и составных задач.



МАРТ

Составьте и прочитайте старинное название
марта.

з	о	м	б	р	и	о
12	45	34	56	78	23	67



Масленица

ПОНЕДЕЛЬНИК



7 14 21 27 28 35 42 49
5 10 11 15 20 25 30 35
4 8 12 16 17 20 24 28

ВТОРНИК

Решить выражения

■ $35 + 29$

■ $81 - 14$

■ $79 + 12$

■ $44 - 18$

■ $57 + 26$

■ $62 - 56$



Если число 8 увеличить на 22, то получится 40?

СРЕДА

НЕТ

Разность чисел 42 и 7 равна 35 ?

ДА

Число 14 меньше 36 на 12 ?

ДА

Если число 56 увеличить на 8, то получится 64 ?

ДА

Если разность 73, а вычитаемое -7, то уменьшаемое равно 80

ДА

Число 96 больше 42 на 45 ?

НЕТ

Если сумма равна 66, а первое слагаемое - 24, то второе слагаемое равно 42?

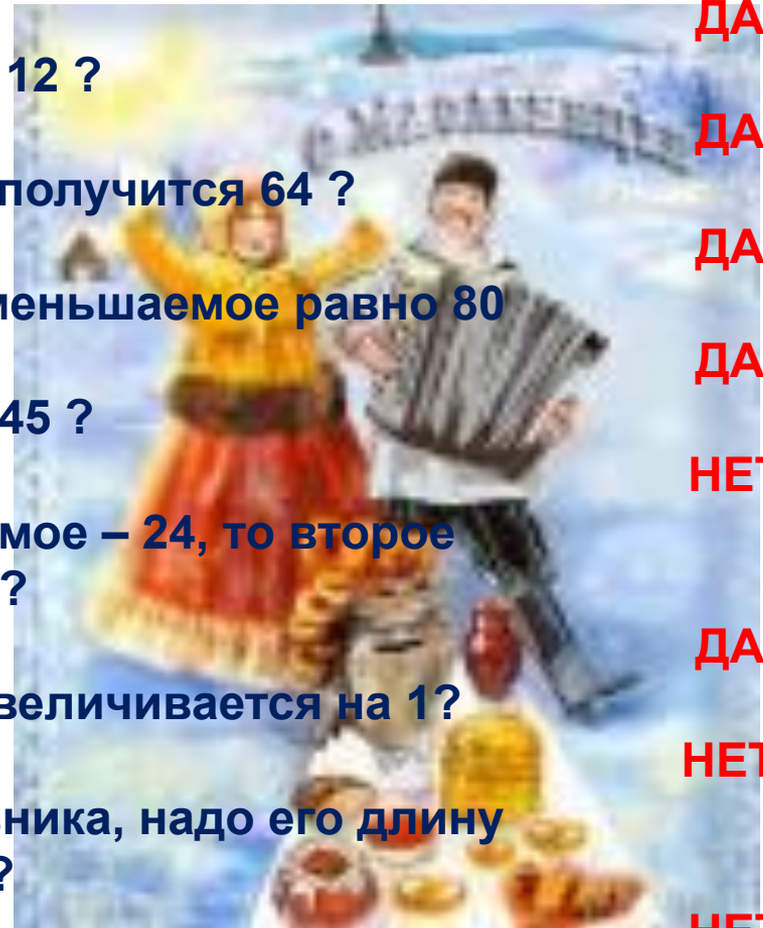
ДА

При сложении любого числа с 0, оно увеличивается на 1?

НЕТ

Чтобы вычислить периметр прямоугольника, надо его длину сложить с шириной?

НЕТ



На Масленице плясали 15 медвежат и 18 зайчат. Четверо зверят ушли есть блины.

ЧЕТВЕРГ

1. Сколько всего зверей было сначала ?

$18 - 15$

$18 + 15$

2. На сколько больше зайчат, чем медвежат?

$18 - 4$

3. Сколько осталось медвежат, если ушли 4 медвежонка?

$15 - 4$

4. Сколько осталось зайчат, если ушли 4 зайчонка?

$(18 + 15) - 4$

5. Сколько всего осталось зверят?



ПЯТНИЦА

ПОРАБОТАЙ В ПАРАХ С
ПОСОБИЕМ С.128 №1815(2)



Широкая Масленица!
Ты с чем пришла?
Со веселием, да с радостью,
И со всякими сладостями,
С пирогами, с оладьями
Да с блинами горячими,
С скоморохами-гудошниками,
С дударем да с волынками,
Со рывами ячменными,
Со медами святыми....



Самостоятельная работа

СУББОТА



ВОСКРЕСЕНЬЕ

