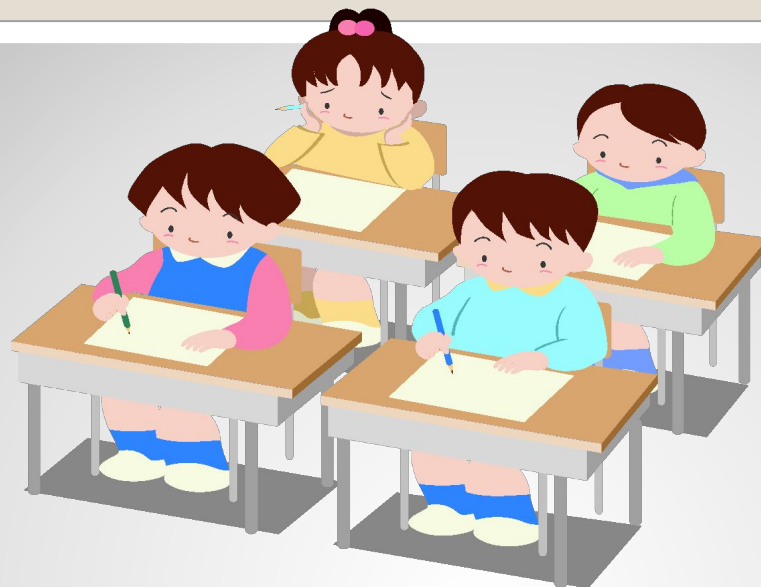


2 а класс
Турунтаевская районная гимназия

УРОК МАТЕМАТИКИ

2 а класс



**Ну – ка, проверь дружок,
Ты готов начать урок?
Все ль на месте, все ль в
порядке?
Ручка, книжка и тетрадка?
Все ли правильно сидят?
Все ль внимательно глядят?
Надо очень постараться,
Очень дружно заниматься!**

36

7

18

2

9

6

3

$2 * 3$

6

54

48

30

56

24

12

42

8

4



36

7

18

2

9

3

$6 \cdot 9$

54

54

48

30

56

24

12

42

8

4



36

7

18

2

9

3

$3 * 6$

6

54

18

48

30

56

24

12

42

8

4



36

7

18

2

9

3

$6 \cdot 7$

42

18

34

48

30

56

24

12

42

4



36

7

18

2

9

3

$8 * 4$

32

42

8

6

54

56

48

30

4

12

24



36

7

18

2

9

12

3

42

$6 \cdot 2$

8

34

48

30

56

24

12

4



36

7

18

2

9

Спасибо!

12

3

42

8

6

54

56

48

30

4

24







Что можно узнать по этим данным?

15
95


27

46


10 +
5


20 +
7


40 +
6

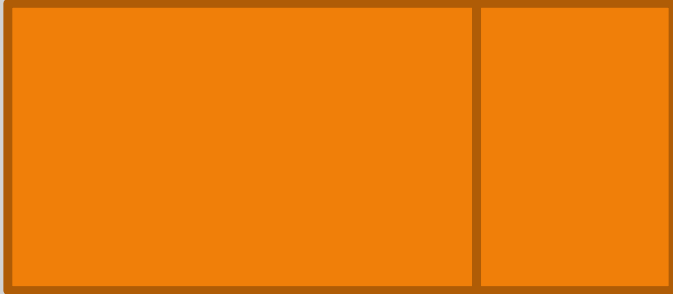

90 +
5

**Представь числа в виде суммы
разрядных слагаемых**

УМНОЖЕНИЕ СУММЫ НА ЧИСЛО

Тема урока

$$S = ?$$



The diagram shows a trapezoid with a height of 6 cm, indicated by a vertical double-headed arrow on the left. The top base is 10 cm and the bottom base is 3 cm, indicated by horizontal double-headed arrows below the trapezoid. The trapezoid is divided into two parts by a vertical line. The area calculation is shown as $S = (10 + 3) * 6 = 78$.

$$S = (10 + 3) * 6 = 78$$

Найди площадь

$$(a + b) \cdot c$$



$$a \cdot c$$



$$b \cdot c$$



$$a \cdot c + b \cdot c$$



Молодцы!





ЛЕСНАЯ ШКОЛА

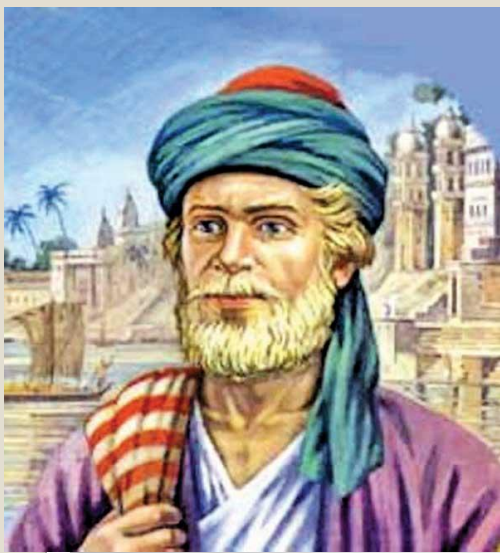


Задача.

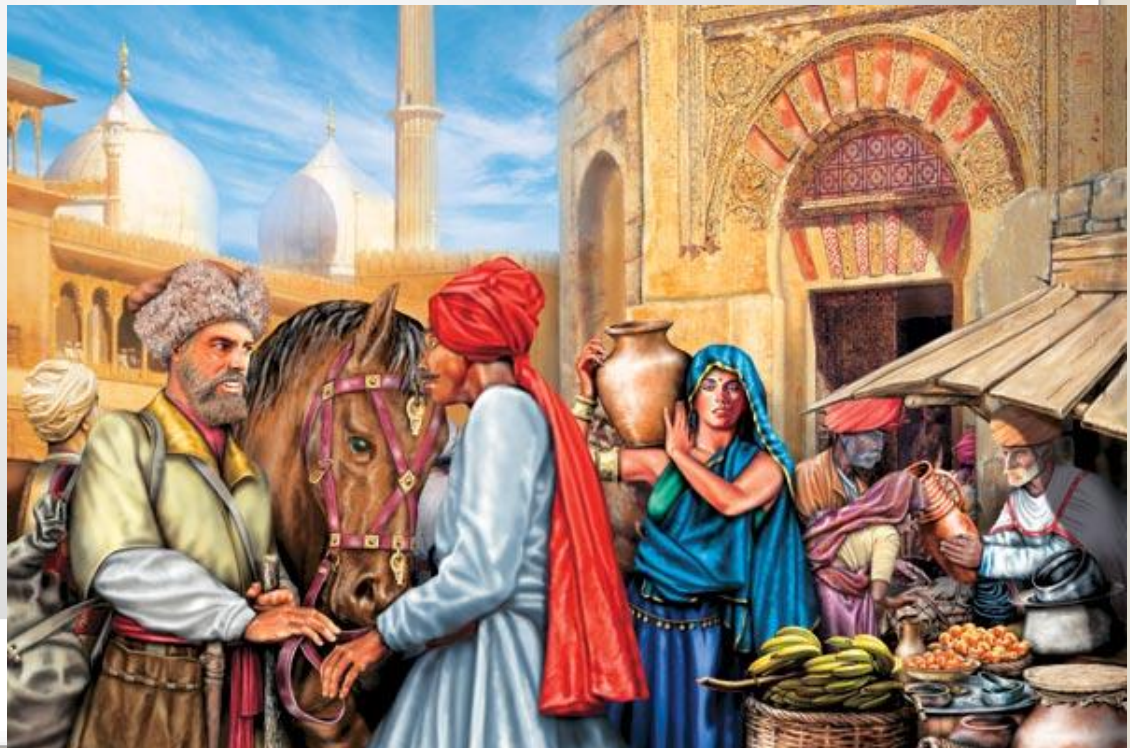
В лесной школе 4 ряда по 15 зверят в каждом ряду. Сколько зверят обучается в лесной школе?

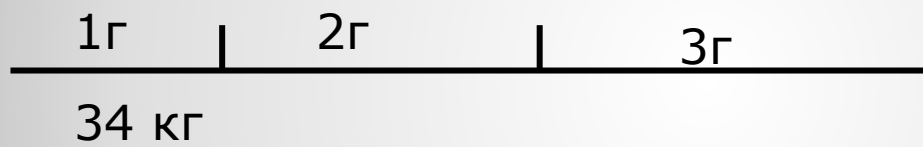
$$15 \cdot 4 = (10 + 5) \cdot 4 = 10 \cdot 4 + 5 \cdot 4 = 60$$



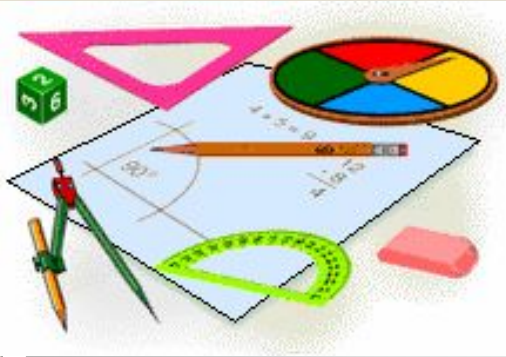


В 15 веке в эту «страну чудес» отправился Афанасий Никитин, написавший впоследствии книгу «Хождение за три моря»





Реши задачу



$$x^2 + y^2 + 2dx + 2ey + f = 0$$
$$(x, y) = P(x, y)$$
$$a = \pi r^2$$

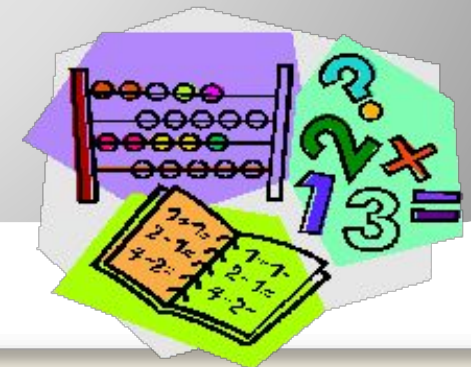
Мир

математических законов:

Переместительный

Сочетательный

Распределительный





**СПАСИБО
ЗА
УРОК !**

