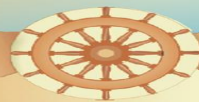
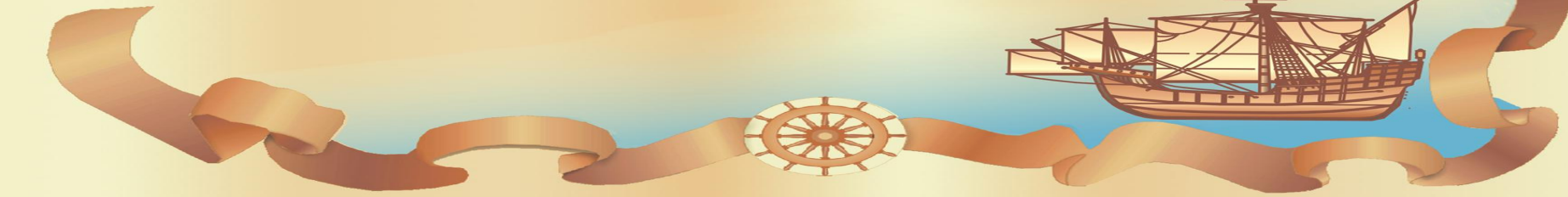


**Лабиринт вопросов трудных  
Разгадать помогут нам  
Наши знания, умения  
Со смекалкой пополам.**



34, 78

56, 4

61, 998

4, 12

1, 762

1 2

4 5

0011 0010 1010 101 0001 010 1011

**ПРИБЛИЖЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
ЧИСЕЛ.**

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

**ОКРУГЛЕНИЕ ЧИСЕЛ**





**Проговори  
партнеру по  
плечу правило  
округления чисел**

# ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

1)  $1\underline{2}, 88 \approx 13$

2)  $3, \underline{0}8 \approx 3,1$

3)  $0,7\underline{8}9 \approx 0,79$

4)  $\underline{9}, 8 \approx 9$

5)  $\underline{0}, 21 \approx 1$

6)  $0, \underline{6}93 \approx 0,7$

7)  $8, \underline{0}44 \approx 8,0$

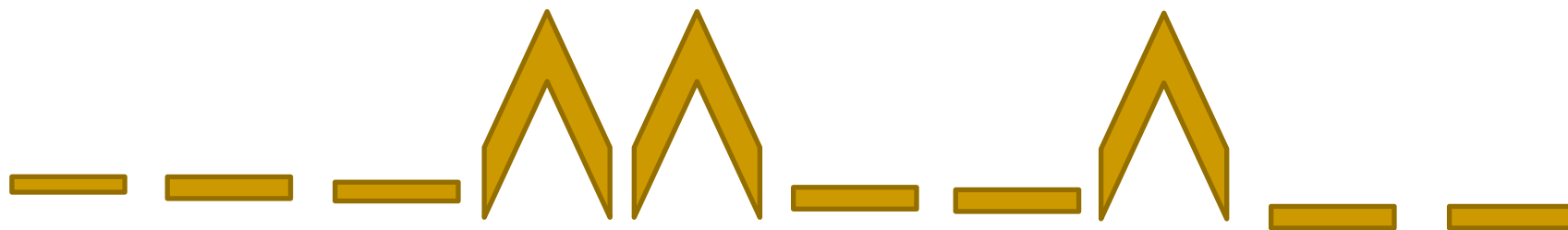
8)  $5,6\underline{9}8 \approx 0,7$

9)  $3,875\underline{4}2 \approx 3, 8754$

10)  $0,9\underline{9}85 \approx 1$

---

# ОТВЕТЫ



Условие задачи:



Сколько потребуется  
автомашин для перевозки  
3,25 тонн груза, если одна  
машина может взять не  
более 1 тонны

0,25 тонны

1 тонна

1 тонна

1 тонна



Для перевозки 3,25 тонн груза  
требуется?...

0011 0010 1010 1101 0001 010



автомобилия

автомобилия

# КОМАНДА 1

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

42  
45



# КОМАНДА 2

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

8	12	4	12	5	0	2

42  
45

# КОМАНДА 3

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

2	23	0	3	15	23	11

45

# КОМАНДА 4

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

1	8	10	4	6	5	4

4  
5

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011  
п.33, № 1275, № 1276

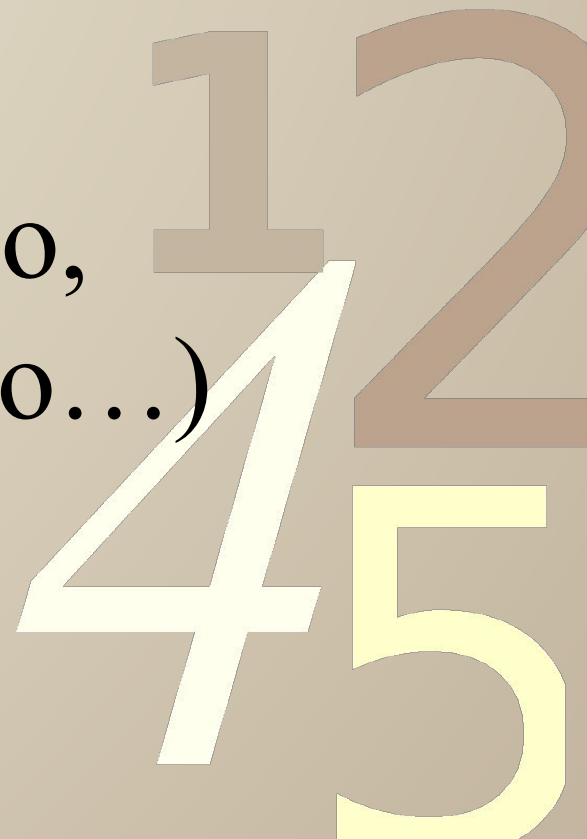
Составить задачу на  
правило округления и  
решить ее.



## Дополнительно

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

Возьмите статью в газете,  
журнале, интернете и выпишите  
примеры употребления  
округления чисел (около,  
примерно, приближенно...)



---

# Рефлексия

Ответьте на вопросы:

- |   |    |      |
|---|----|------|
| 1) Данная тема мне понятна  | ДА | НЕТ. |
| 2) Я хорошо понял правило округления чисел  | ДА | НЕТ  |
| 3) Я активно работал в группе   | ДА | НЕТ  |
| 4) Я понял правило округления чисел, но в графическом диктанте допустил ошибки при вычислении | ДА | НЕТ  |
| 5) Я доволен своей работой на уроке   | ДА | НЕТ  |
| 6) Я оцениваю себя на оценку « <input type="checkbox"/> »                                     |    |      |

- Какую задачу мы ставили на уроке?

- Выполнили мы ее?

---