

# Задания для устной работы

# Составьте слово

	Я	Л	З	И	Б	К
1						
2	8	18	12	9	10	28
3						
4					4	
5						6
6		1				

- Среди дробей  $\frac{5}{9}, \frac{7}{4}, \frac{11}{11}, \frac{15}{8}$  выберите правильную дробь.
- Длина маршрута 12 км. Пройдя  $\frac{2}{3}$  пути, ребята сделали привал. Сколько километров они прошли до привала?
- Решите уравнение  $\frac{3}{4} + X = 3$ .
- Отрезок АВ равен  $3\frac{2}{5}$  см. Отрезок MN на  $\frac{1}{5}$  см длиннее. Чему равен отрезок MN?
- $7\frac{6}{23} - 4\frac{2}{23} + 3\frac{7}{23}$ .
- $1 - \frac{11}{15}$

Ответ: «Зяблик».



# Составьте слово

	Б	У	А	К	Р	С
1					1	
2						
3	32	10	20	28	24	2
4	7				5	6
5	6				7	
6						

- Среди дробей  $\frac{17}{15}$ ,  $\frac{21}{23}$ ,  $\frac{15}{19}$ ,  $\frac{7}{19}$  найдите неправильную дробь.
- Сравните числа  $\frac{5}{8}$  и 1, выберите меньшее.
- В классе 32 ученика,  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?
- $5\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ .
- В одной коробке  $6\frac{7}{15}$  кг конфет. Во второй коробке на  $\frac{7}{15}$  кг больше. Сколько конфет во второй коробке?
- $14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{18} - 5\frac{10}{18}$ .

*Ответ: «Барсук».*



**Спасибо за внимание !**