

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				

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

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 !