Сложение и вычитание десятичных дробей. Умножение десятичной дроби на натуральное число



7,6

7,4

6,6

Разминка

$$7,2 + \boxed{} = 10,0$$

2,2

2,8



$$+6,8=10,0$$

2,8

3,2





$$+4,7 = 10,0$$

6,3

6,7







$$1,7 + \boxed{} = 5,0$$

3,3

4,3

















4,5

3,5



$$+3,9=6,7$$

2,8

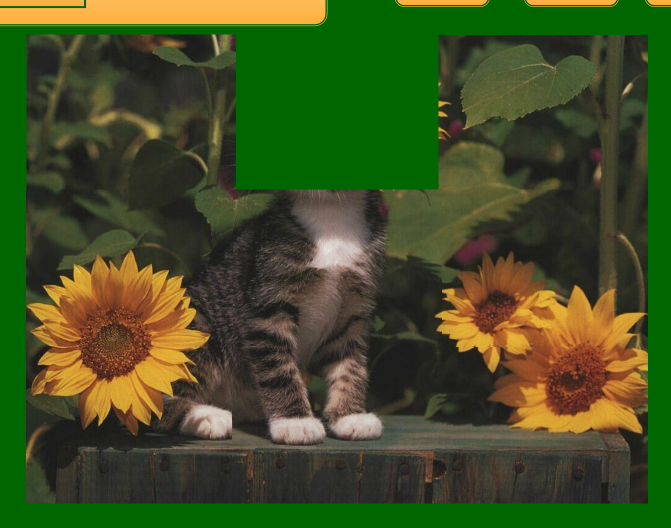
3,8



$$7 + 8,2 = 10,0$$

2,8

3,2



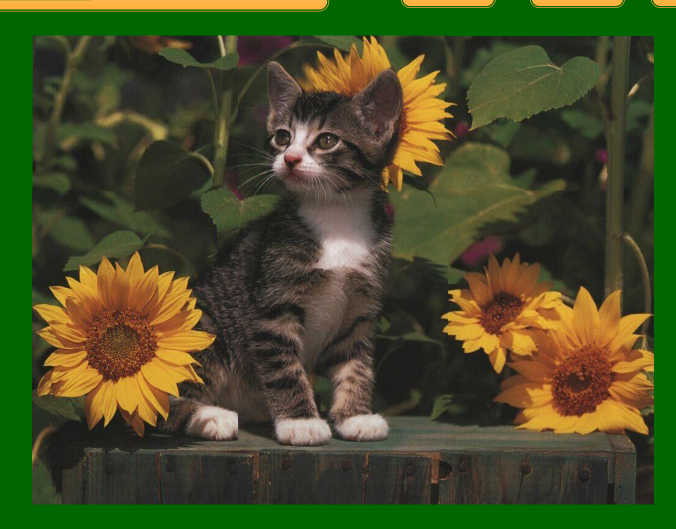
$$+8,2=1,00$$

2,8

3,2

1,8

Молодць



Молодць

Вспомни!

Правило умножения десятичной дроби на натуральное число

$$3,56 \cdot 34 = 121,04$$

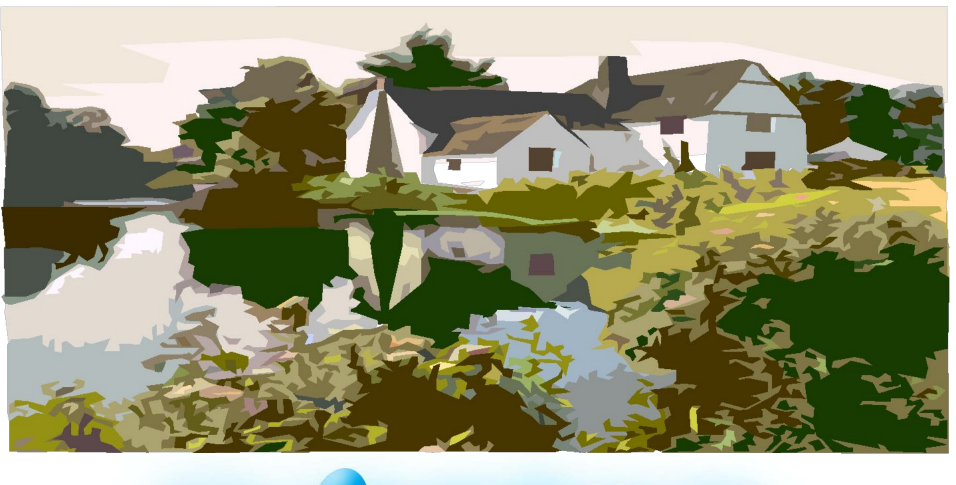
Работа в парах





Физкультминутка

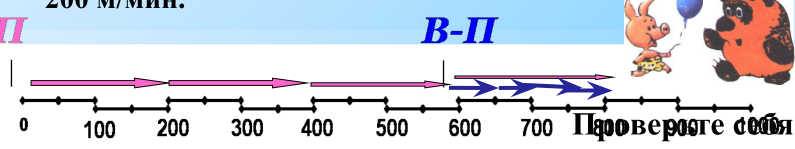








Ему удалось догнать Винни-Пуха довольно быстро, поскольку тот шел не торопясь, со скоростью 50 м/мин, а Пятачок бежал быстро — со скоростью 200 м/мин.



- 1) какое расстояние Винни-Пух прошел за 0,2 часа
- 2) на какое расстояние Пятачок приближался к Винни-Пуху за одну минуту;
- 3) сколько времени понадобилось Пятачку, чтобы догнать Винни-Пуха.

0,2ч=2/10ч= $60:10\cdot 2=12$ мин 50 $\cdot 12 = 600$ (м)

$$200 - 50 = 150 \, (M)$$

600:150=4 (мин)



Работа в группах

Вычислите. Зашифрованное слово — порода немецкой охотничьей собаки.

 $\mathbf{JI}. \ 1,5 \cdot 1,3 + 1,5 \cdot 1,7;$

 $X. 78 \cdot 0.56 + 0.78 \cdot 44;$

B. $78 \cdot 3.5 - 78 \cdot 3.49$;

Д. $7.8 \cdot 0.21 + 0.79 \cdot 7.8$;

T. $6,37 \cdot 5,6 + 3,63 \cdot 5,6$;

b. $5.6 \cdot 0.7 + 0.03 \cdot 56$;

H. $3,1 \cdot 56 - 3,09 \cdot 56$;

E. $3.9 \cdot 0.062 + 0.39 \cdot 0.38$;

 \mathbf{y} . $0,002 \cdot 390 + 0,008 \cdot 390$;

A. $2,76 \cdot 13 + 13 \cdot 0,24$.



0,78	39	78	56	0,39	4,5	5,6	78	3,9	0,56	7,8
r osst	Rego	TON 91	ė satės	yps, i	mg m	EST. IN		,etab	eoffo 3	



Домашнее задание: 1334, 1336



до свидания

Ошибка!

