

*Все в мире есть - число.
Миром правят числа!
Пифагор*

Тема урока: _____
числами с натуральными действия

12	13	14	15	16	17	18	19	20		
22	23	24	25	26	27	28	29	30		
32	33	34	35	36	37	38	39	40		
42	43	44	45	46	47	48	49	50		
52	53	54	55	56	57	58	59	60		
62	63	64	65	66	67	68	69	70		
72	73	74	75	76	77	78	79	80		
82	83	84	85	86	87	88	89	90		

1 задание: Перетащите в пустое окошко число из правого столбца, чтобы равенство стало верным?

А) $199 + \square = 278$	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="92"/>
Б) $17 * \square = 272$	<input type="text" value="464"/>	<input type="text" value="79"/>	<input type="text" value="576"/>
В) $\square - 186 = 278$	<input type="text" value="378"/>	<input type="text" value="172"/>	<input type="text" value="121"/>
Г) $\square : 48 = 12$			
Д) $\square - 103 = 485 - 210$			

2 задание: а) В выражении расставьте порядок действий

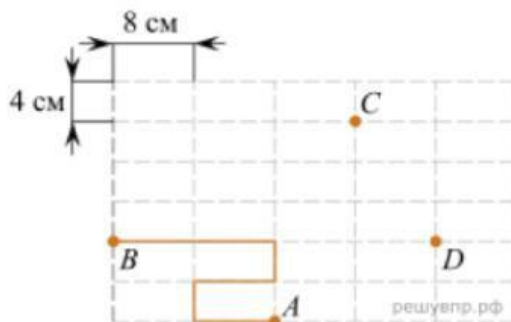
$$\square \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$15 \cdot 570 + (9478 - 8165) : 13$$

б) Установите соответствие между действием и его результатом (соедините линией).

1 действие		8561
2 действие		101
		1313
3 действие		8550
4 действие		11
		8651

3 задание: Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 8 см и 4 см. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников.



а) Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах. См

б) Из предложенных ниже рисунков выберите те, на которых изображена ломаная, соединяющая точки С и D и имеющая длину 36 см.

