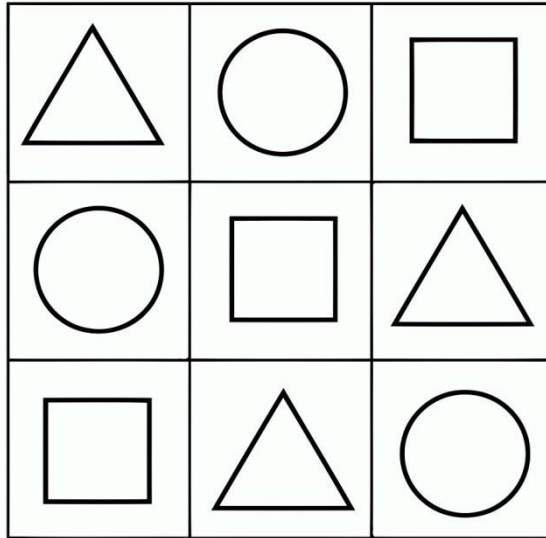


Дата	Тема	Задание
18.05	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное	<p>Реши в столбик:</p> $281 \times 3 =$ $493 \times 2 =$ $179 \times 2 =$ $379 \times 3 =$ $448 \times 3 =$
19.05	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное	$56 : 4 =$ $68 : 17 =$ $96 : 6 =$ $72 : 18 =$ $45 : 3 =$ $57 : 19 =$ $84 : 3 =$ $85 : 17 =$
20.05	Повторение пройденного. Уравнения.	<p style="text-align: center;">2. Найди уравнения с неизвестным вычитаемым и реши их</p> $58 - x = 8$ $x - 4 = 20$ $58 - y = 40$ $35 + x = 50$ $y - 31 = 21$ $x + 5 = 100$
21.05	Повторение пройденного. Сложение без перехода через разряд.	<p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> К 23 прибавить 34 первое слагаемое - 56, второе – 22 Первое слагаемое - 27, второе слагаемое -32 Сумма чисел 64 и 35 равна 56 увеличили на 30 34 да ещё 42
22.05	Изучение фигуры - треугольник	<p>https://www.youtube.com/watch?v=yGcbsRymJi4</p> <p>Что такое треугольник? Нарисуй треугольник Сколько треугольников на картинке? (задание №1)</p>

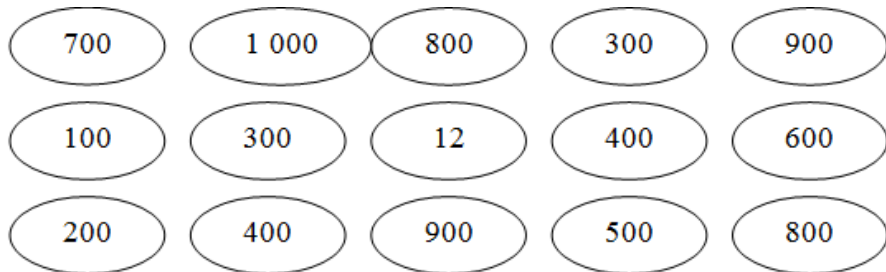


Раскрась 1 треугольник желтым цветом, остальные треугольники красным (задание №1)

25.05

Вычитание из круглых десятков, сотен.

«Найдите лишнее число».





Внимательно прочитай ряд чисел и вставь пропущенные числа.

10, 20, __, 40, 50, __, __, 80, 90, 100.

100, __, 80, 70, __, __, 40, __, 20, 10.

200, __, __, 170, 160, __, __, 130, __, 110, 100.

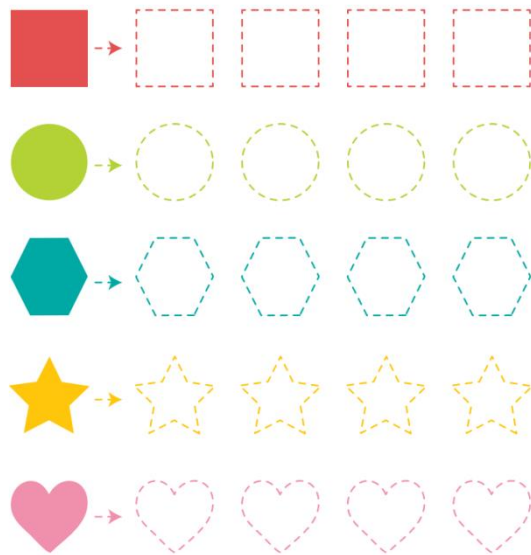
100, __, 300, __, 500, __, __, 800, __, 1000.

26.05	Повторение пройденного.	<p style="text-align: center;">Выполнить сложение и вычитание круглых десятков</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$10 + 20$</td> <td>$20 + 20$</td> <td>$10 + 30$</td> <td>$20 + 30$</td> </tr> <tr> <td>$10 + 40$</td> <td>$40 + 20$</td> <td>$40 + 30$</td> <td>$40 + 40$</td> </tr> <tr> <td>$90 - 10$</td> <td>$90 - 20$</td> <td>$90 - 40$</td> <td>$90 - 50$</td> </tr> <tr> <td>$80 - 40$</td> <td>$80 - 70$</td> <td>$50 - 30$</td> <td>$60 - 30$</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;">549. Вычисли, записывая выражения столбиком.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$23 \cdot 3$</td> <td>$12 \cdot 3$</td> <td>$43 \cdot 2$</td> </tr> <tr> <td>$44 \cdot 2$</td> <td>$42 \cdot 3$</td> <td>$21 \cdot 4$</td> </tr> <tr> <td>$64 : 2$</td> <td>$88 : 8$</td> <td>$99 : 3$</td> </tr> <tr> <td>$96 : 3$</td> <td>$39 : 3$</td> <td>$66 : 3$</td> </tr> </table>	$10 + 20$	$20 + 20$	$10 + 30$	$20 + 30$	$10 + 40$	$40 + 20$	$40 + 30$	$40 + 40$	$90 - 10$	$90 - 20$	$90 - 40$	$90 - 50$	$80 - 40$	$80 - 70$	$50 - 30$	$60 - 30$	$23 \cdot 3$	$12 \cdot 3$	$43 \cdot 2$	$44 \cdot 2$	$42 \cdot 3$	$21 \cdot 4$	$64 : 2$	$88 : 8$	$99 : 3$	$96 : 3$	$39 : 3$	$66 : 3$
$10 + 20$	$20 + 20$	$10 + 30$	$20 + 30$																											
$10 + 40$	$40 + 20$	$40 + 30$	$40 + 40$																											
$90 - 10$	$90 - 20$	$90 - 40$	$90 - 50$																											
$80 - 40$	$80 - 70$	$50 - 30$	$60 - 30$																											
$23 \cdot 3$	$12 \cdot 3$	$43 \cdot 2$																												
$44 \cdot 2$	$42 \cdot 3$	$21 \cdot 4$																												
$64 : 2$	$88 : 8$	$99 : 3$																												
$96 : 3$	$39 : 3$	$66 : 3$																												
27.05	Повторение пройденного. Дроби	<p>Решите задачи</p> <p>а) Велосипедисты за два дня проехали 48 км. В первый день они проехали $\frac{2}{3}$ всего пути. Сколько километров они проехали во второй день?</p> <p>б) Некто, имея 35 р., потратил $\frac{5}{7}$ своих денег. Сколько денег у него осталось?</p>																												
28.05	Повторение пройденного.	<p style="text-align: center;">Сравните дроби</p> <p style="text-align: center;">$\frac{4}{5} * \frac{5}{4}; \frac{7}{7} * \frac{4}{3}; 1 * \frac{4}{6}$</p> <p style="text-align: center;">$\frac{4}{5} < \frac{5}{4}; \frac{7}{7} < \frac{4}{3}; 1 > \frac{4}{6}$</p>																												

29.05

Повторение
материала

Обведи и раскрась фигуры (Задание №2)



Обведи все фигуры, раскрась 1 прямоугольник синим цветом, а второй зеленым.
Посчитай сколько фигур всего

