

«Устные приемы вычислений в пределах 1000»

Урок математики в 3в

Устный счет

№1. 560, 40, 800, **690**.

 *уменьшите в 10 раз;*

 *увеличьте на 100.*

№2. На первом этаже гаража стояло 120 машин, на втором – в 2
раза меньше.

Объясните, что обозначает каждое выражение, вычислите их значения:

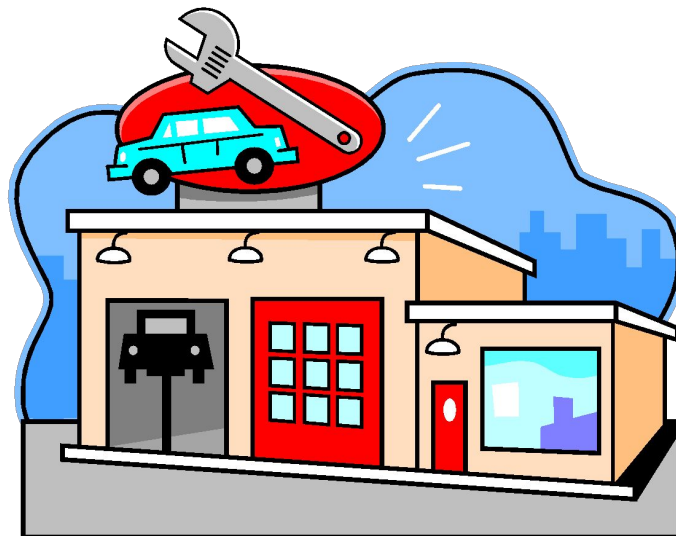
$120 : 2$ $120 + 120 : 2$ $120 - 120 : 2$

№3. Сравните величины:

$300 \text{ см} * 3 \text{ дм}$

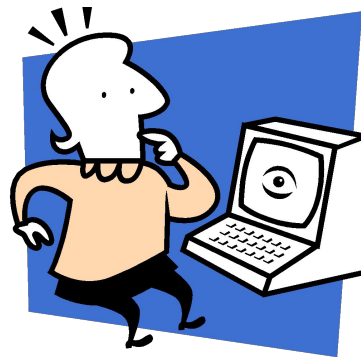
$5 \text{ см} 6 \text{ мм} * 6 \text{ см} 5 \text{ мм}$

$9 \text{ м} 5 \text{ дм} * 95 \text{ дм}$



Игра «Удивительная машина»

60 × 3 =
100 × 3 =
30 × 3 =
140 × 3 =
205 × 3 =
0 × 3 =

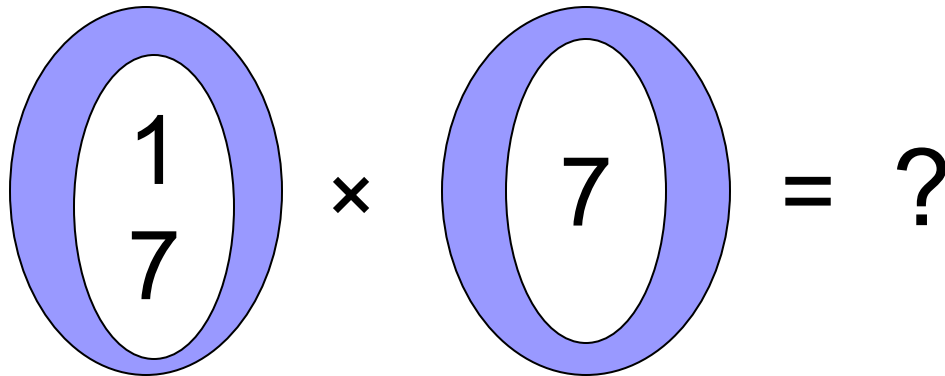


200 : 2 =
100 : 2 =
140 : 2 =
620 : 2 =
0 : 2 =
408 : 2 =

Ответы: 180, 300, 90, 420, 615, 0;

100, 50, 70, 310, 0, 204

Разгадайте ребус


$$\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 7 \end{array} \times \begin{array}{c} 0 \\ 7 \end{array} = ?$$

Ответ: $18 \times 8 = 144$

Решите геометрическую задачу

Поставьте:

- точку А внутри всех трех фигур;
- точку В внутри четырехугольника и круга;
- точку С внутри треугольника и четырехугольника;
- точку D внутри круга и треугольника;
- точку Е на границе треугольника, четырехугольника и круга.

