

## Раздаточный материал

Выполните вычисления. Заполните на доске таблицы буквами, учитывая найденные ответы.

Ч  $4^2 =$  \_\_\_\_\_

У  $2^{-1} =$  \_\_\_\_\_

А  $5^0 =$  \_\_\_\_\_

Ь  $7^{-2} =$  \_\_\_\_\_

Р  $4^{-1} =$  \_\_\_\_\_

Н  $\frac{1}{2^{-1}} =$  \_\_\_\_\_

В  $\frac{1}{3^{-2}} =$  \_\_\_\_\_

Х  $\frac{1}{3^{-1}} =$  \_\_\_\_\_

Е  $\frac{1}{5^{-2}} =$  \_\_\_\_\_

Л  $\frac{1}{7^{-1}} =$  \_\_\_\_\_

С  $7^3 \cdot 7^{-1} =$  \_\_\_\_\_

Э  $10^7 : 10^6 =$  \_\_\_\_\_

h  $10^3 + 54 =$  \_\_\_\_\_

# Таблица больших чисел

<b>МИЛЛИОН</b>	<b>6</b>
<b>МИЛЛИАРД</b>	<b>9</b>
<b>ТРИЛЛИОН</b>	<b>12</b>
<b>КВАДРИЛЛИОН</b>	<b>15</b>
<b>КВИНТИЛЛИОН</b>	<b>18</b>
<b>СЕКСТИЛЛИОН</b>	<b>21</b>
<b>СЕПТИЛЛИОН</b>	<b>24</b>
<b>ОКТИЛЛИОН</b>	<b>27</b>
<b>НОНИЛЛИОН</b>	<b>30</b>
<b>ДЕЦИЛЛИОН</b>	<b>33</b>

<b>Планета</b>	<b>Расстояние</b>
Венера	$1,082 \cdot 10^8$
Земля	$1,495 \cdot 10^8$
Меркурий	$5,790 \cdot 10^7$
Марс	$2,280 \cdot 10^8$
Нептун	$4,497 \cdot 10^9$
Плутон	$5,947 \cdot 10^9$
Сатурн	$1,427 \cdot 10^9$
Уран	$2,871 \cdot 10^9$
Юпитер	$7,781 \cdot 10^8$