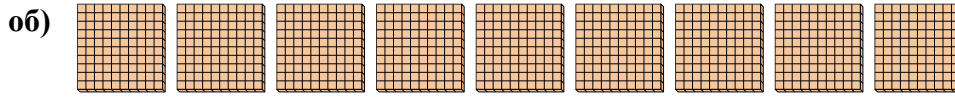
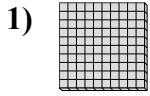




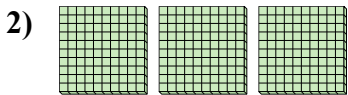
Используйте блоки для определения общего количества.



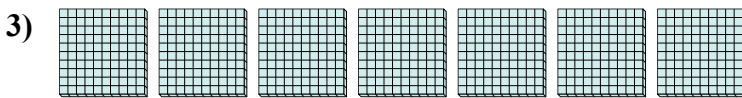
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами



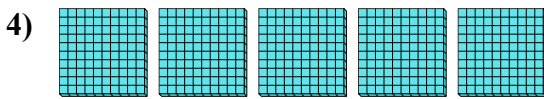
\_\_\_\_\_ сотнями = \_\_\_\_\_ десятками = \_\_\_\_\_ единицами



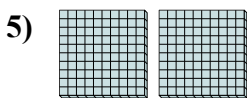
\_\_\_\_\_ сотнями = \_\_\_\_\_ десятками = \_\_\_\_\_ единицами



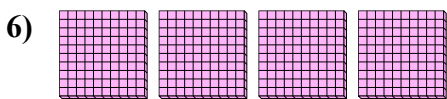
\_\_\_\_\_ сотнями = \_\_\_\_\_ десятками = \_\_\_\_\_ единицами



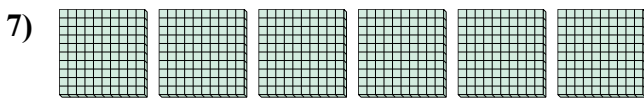
\_\_\_\_\_ сотнями = \_\_\_\_\_ десятками = \_\_\_\_\_ единицами



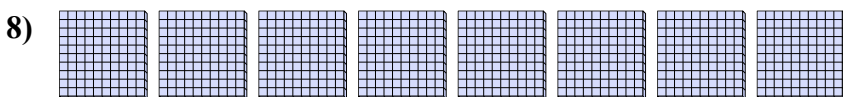
\_\_\_\_\_ сотнями = \_\_\_\_\_ десятками = \_\_\_\_\_ единицами



\_\_\_\_\_ сотнями = \_\_\_\_\_ десятками = \_\_\_\_\_ единицами



\_\_\_\_\_ сотнями = \_\_\_\_\_ десятками = \_\_\_\_\_ единицами



\_\_\_\_\_ сотнями = \_\_\_\_\_ десятками = \_\_\_\_\_ единицами

ОТВЕТЫ

об. 9 90 900

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

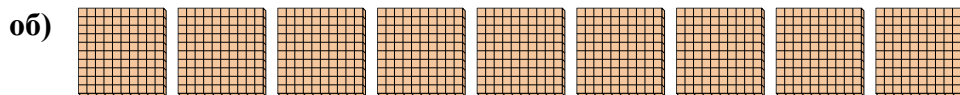
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

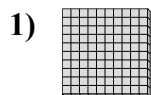
8. \_\_\_\_\_



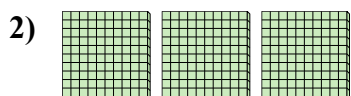
Используйте блоки для определения общего количества.



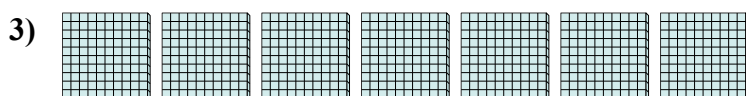
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами



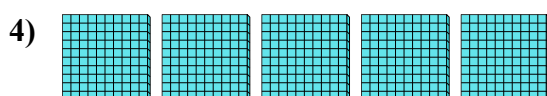
1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами



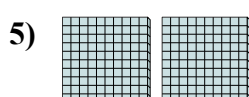
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами



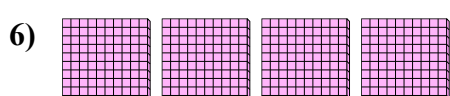
7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами



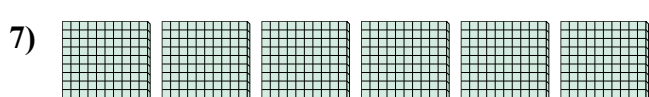
5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами



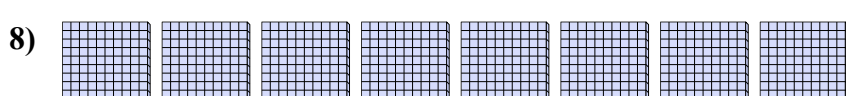
2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами



4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами



6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами



8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами

**ОТВЕТЫ**

об.	<u>9</u>	<u>90</u>	<u>900</u>
1.	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>100</u>
2.	<u>3</u>	<u>30</u>	<u>300</u>
3.	<u>7</u>	<u>70</u>	<u>700</u>
4.	<u>5</u>	<u>50</u>	<u>500</u>
5.	<u>2</u>	<u>20</u>	<u>200</u>
6.	<u>4</u>	<u>40</u>	<u>400</u>
7.	<u>6</u>	<u>60</u>	<u>600</u>
8.	<u>8</u>	<u>80</u>	<u>800</u>