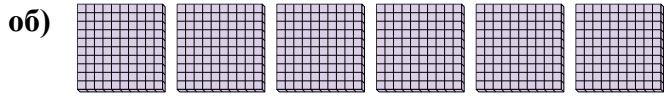




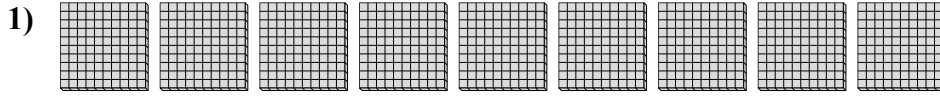
Используйте блоки для определения общего количества.

ОТВЕТЫ



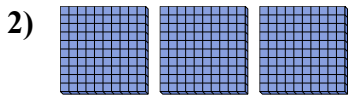
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами

об. 6 60 600



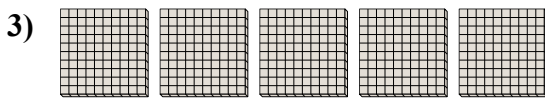
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

1. _____



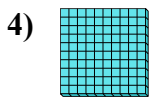
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

2. _____



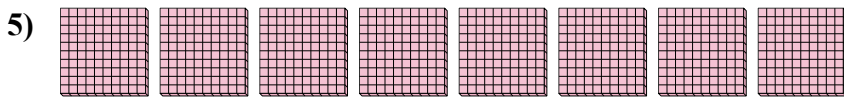
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

3. _____



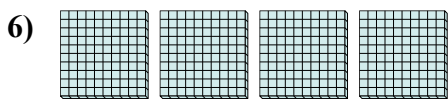
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

4. _____



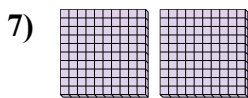
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

5. _____



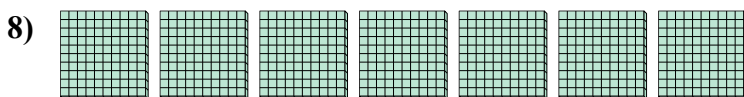
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

6. _____



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

7. _____

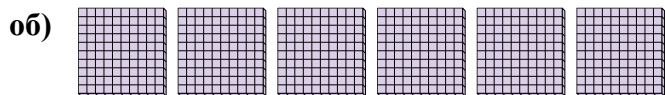


_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

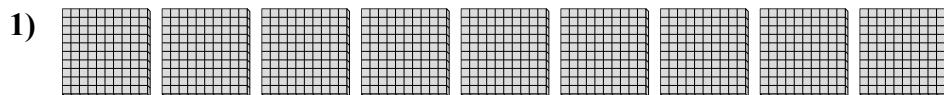
8. _____



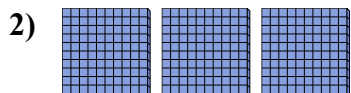
Используйте блоки для определения общего количества.



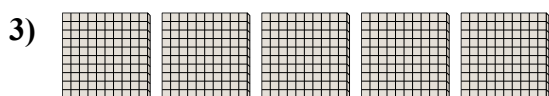
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами



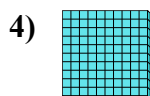
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами



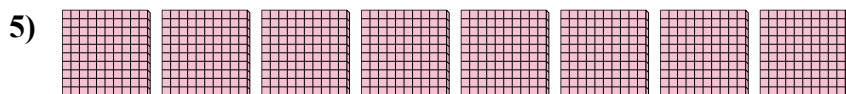
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами



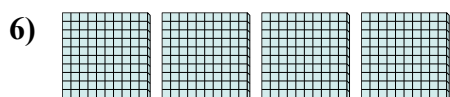
5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами



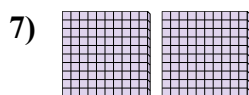
1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами



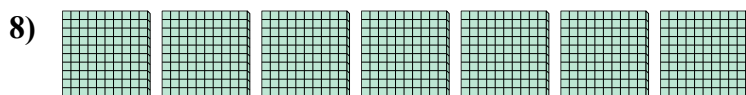
8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами



4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами



2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами



7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами

ОТВЕТЫ

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