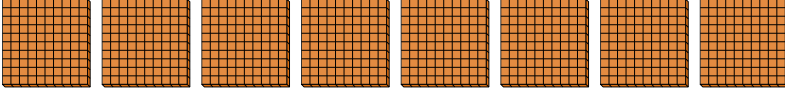


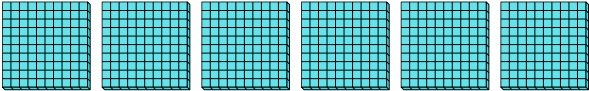


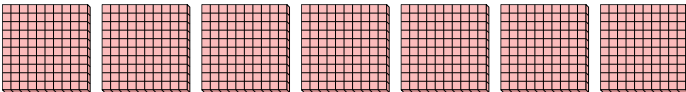
Используйте блоки для определения общего количества.

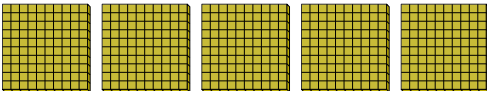
об) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

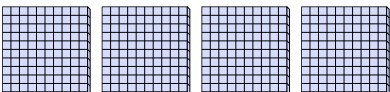
1) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

2) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

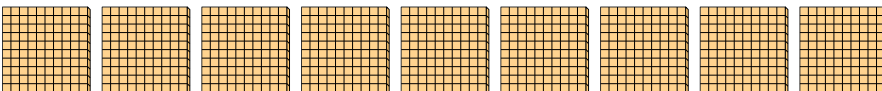
3) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

4) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

5) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

6) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

7) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

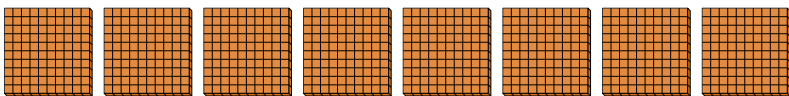
8) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

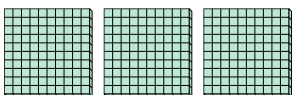
Ответы

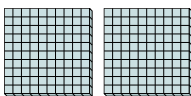
об.	<u>8</u>	<u>80</u>	<u>800</u>
1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____
8.	_____	_____	_____

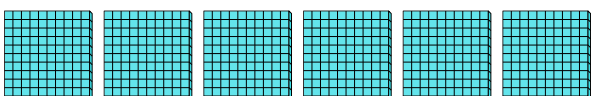


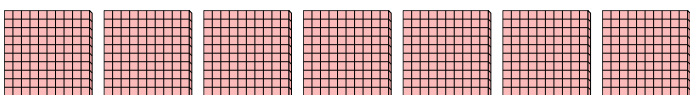
Используйте блоки для определения общего количества.

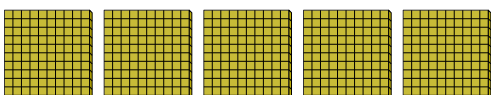
об) 
8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами

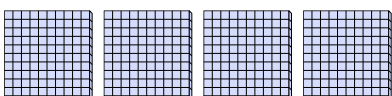
1) 
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами


2) 
2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами

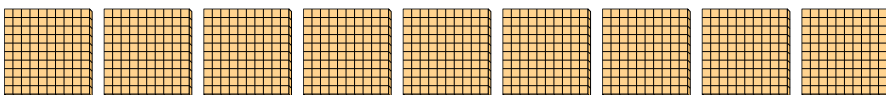
3) 
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами

4) 
7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами

5) 
5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами

6) 
4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами

7) 
1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами

8) 
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами

ОТВЕТЫ

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