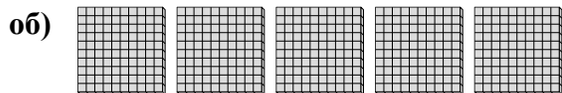




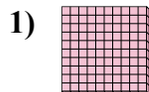
Используйте блоки для определения общего количества.

ОТВЕТЫ



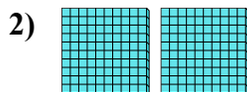
5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами

об. 5 50 500



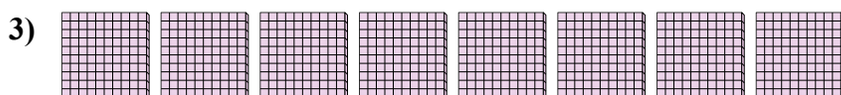
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

1. _____



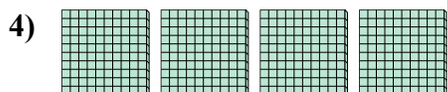
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

2. _____



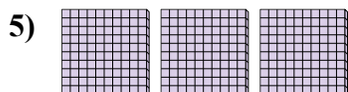
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

3. _____



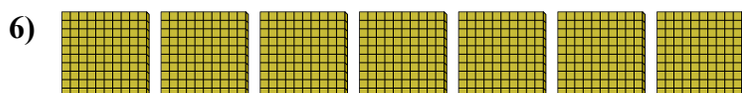
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

4. _____



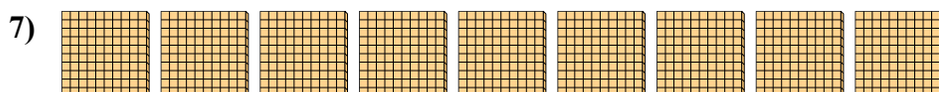
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

5. _____



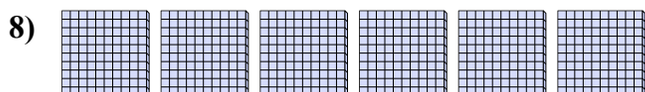
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

6. _____



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

7. _____



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

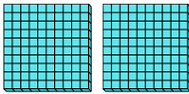
8. _____

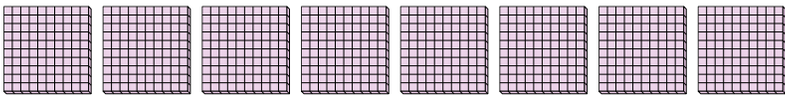


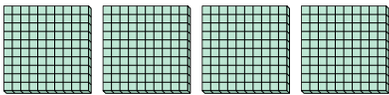
Используйте блоки для определения общего количества.

об) 
5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами

1) 
1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами

2) 
2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами

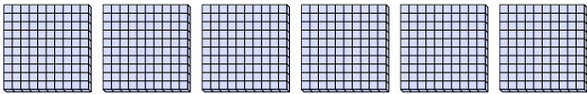
3) 
8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами

4) 
4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами

5) 
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами

6) 
7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами

7) 
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами

8) 
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами

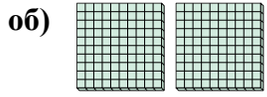
ОТВЕТЫ

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



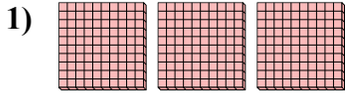
Используйте блоки для определения общего количества.

ОТВЕТЫ



 2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами

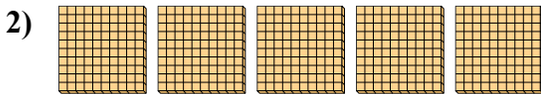
об. 2 20 200



 сотнями = десятками = единицами

1. _____

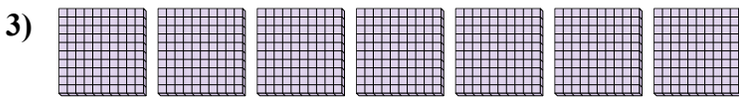
2. _____



 сотнями = десятками = единицами

3. _____

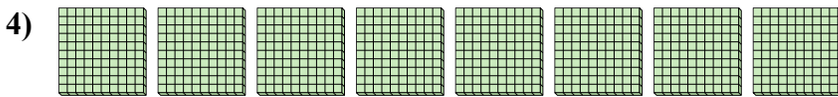
4. _____



 сотнями = десятками = единицами

5. _____

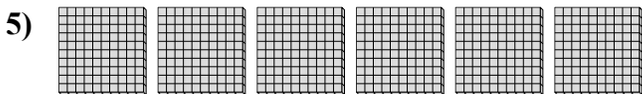
6. _____



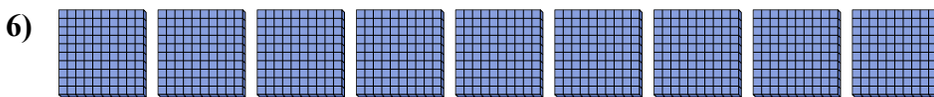
 сотнями = десятками = единицами

7. _____

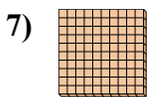
8. _____



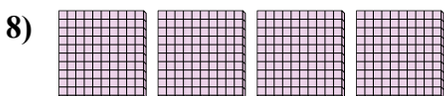
 сотнями = десятками = единицами



 сотнями = десятками = единицами



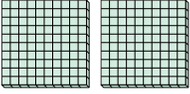
 сотнями = десятками = единицами



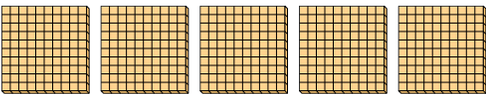
 сотнями = десятками = единицами



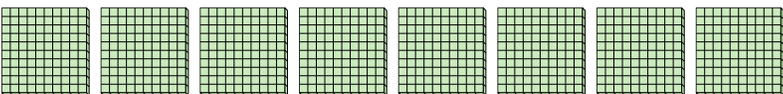
Используйте блоки для определения общего количества.

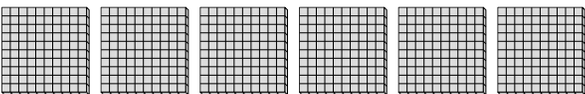
об) 
2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами

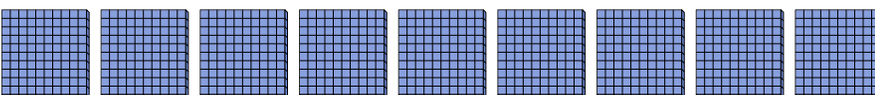
1) 
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами

2) 
5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами

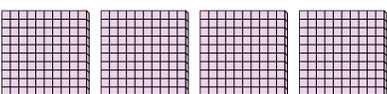
3) 
7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами

4) 
8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами

5) 
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами

6) 
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами

7) 
1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами

8) 
4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами

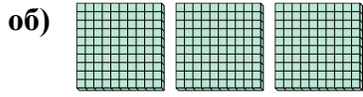
ОТВЕТЫ

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



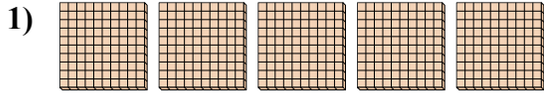
Используйте блоки для определения общего количества.

Ответы



 3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами

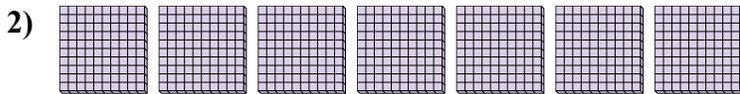
об. 3 30 300



 сотнями = десятками = единицами

1. _____

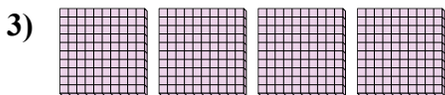
2. _____



 сотнями = десятками = единицами

3. _____

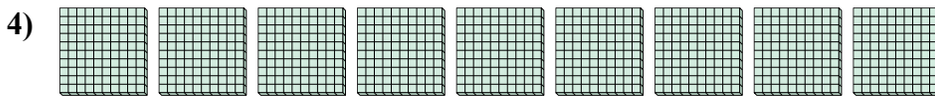
4. _____



 сотнями = десятками = единицами

5. _____

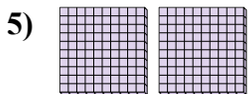
6. _____



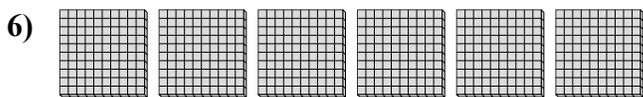
 сотнями = десятками = единицами

7. _____

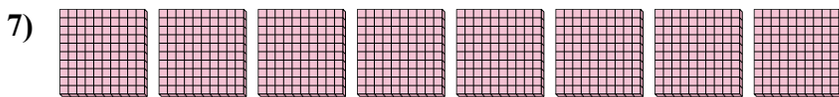
8. _____



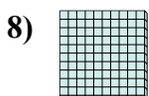
 сотнями = десятками = единицами



 сотнями = десятками = единицами



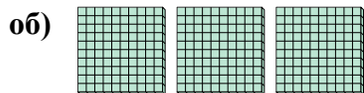
 сотнями = десятками = единицами



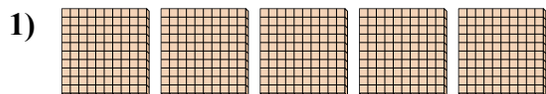
 сотнями = десятками = единицами



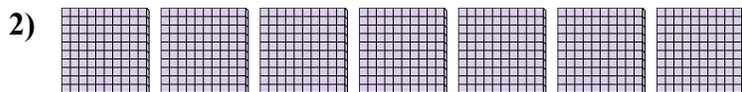
Используйте блоки для определения общего количества.



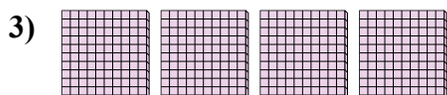
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами



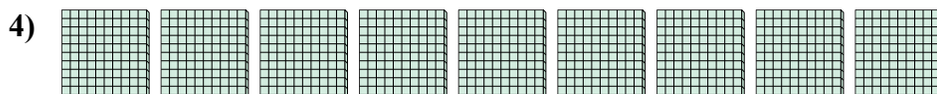
5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами



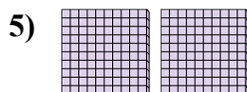
7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами



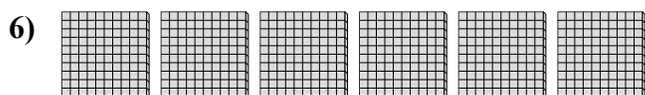
4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами



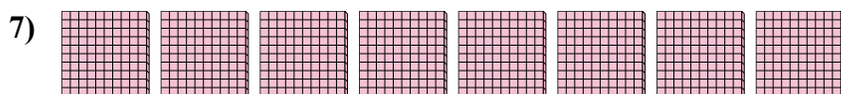
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами



2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами



6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами



8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами



1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами

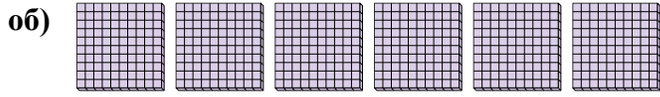
ОТВЕТЫ

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



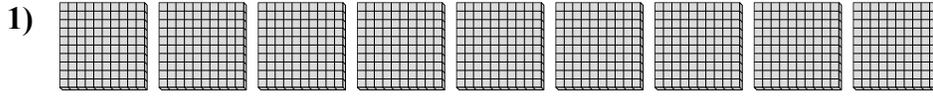
Используйте блоки для определения общего количества.

Ответы



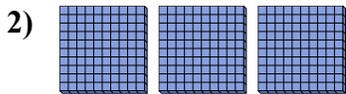
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами

об. 6 60 600



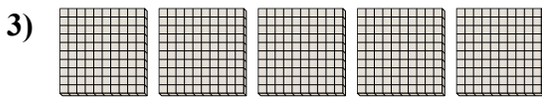
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

1. _____



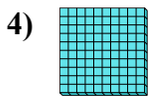
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

2. _____



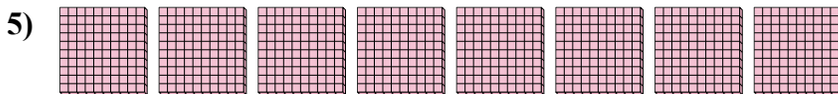
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

3. _____



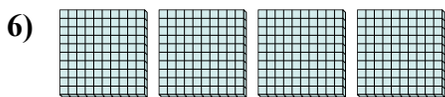
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

4. _____



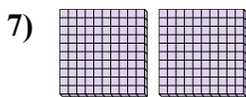
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

5. _____



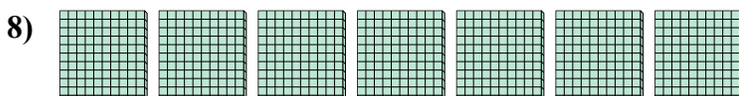
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

6. _____



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

7. _____

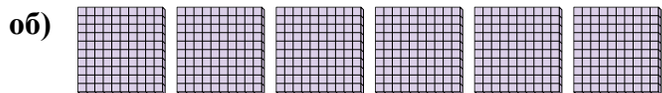


_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

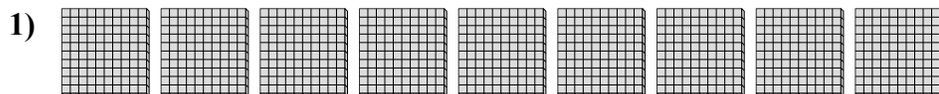
8. _____



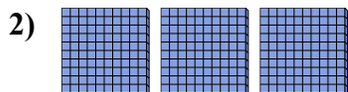
Используйте блоки для определения общего количества.



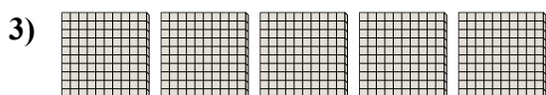
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами



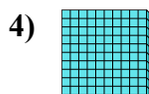
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами



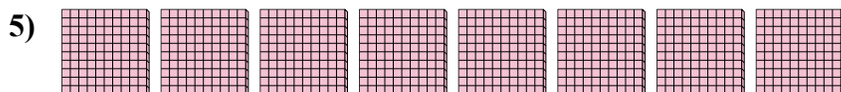
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами



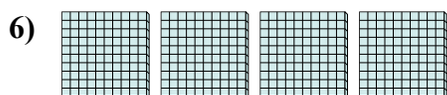
5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами



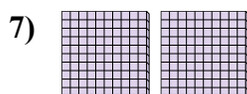
1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами



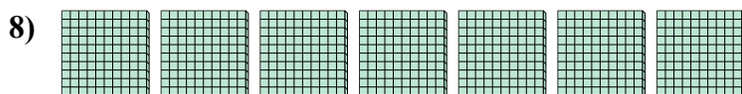
8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами



4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами



2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами



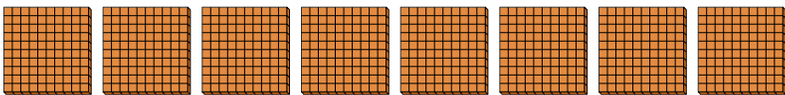
7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами

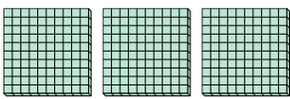
ОТВЕТЫ

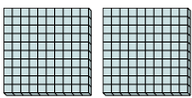
об.	<u>6</u>	<u>60</u>	<u>600</u>
1.	<u>9</u>	<u>90</u>	<u>900</u>
2.	<u>3</u>	<u>30</u>	<u>300</u>
3.	<u>5</u>	<u>50</u>	<u>500</u>
4.	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>100</u>
5.	<u>8</u>	<u>80</u>	<u>800</u>
6.	<u>4</u>	<u>40</u>	<u>400</u>
7.	<u>2</u>	<u>20</u>	<u>200</u>
8.	<u>7</u>	<u>70</u>	<u>700</u>

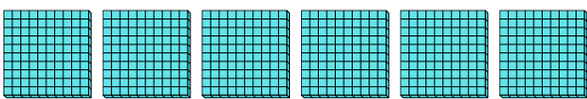


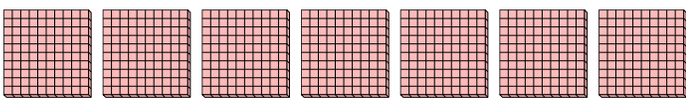
Используйте блоки для определения общего количества.

об) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

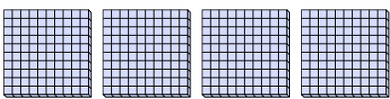
1) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

2) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

3) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

4) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

5) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

6) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

7) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

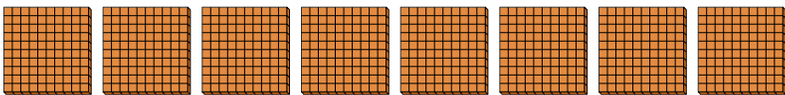
8) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

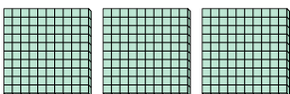
ОТВЕТЫ

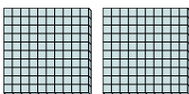
об.	<u>8</u>	<u>80</u>	<u>800</u>
1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____
8.	_____	_____	_____

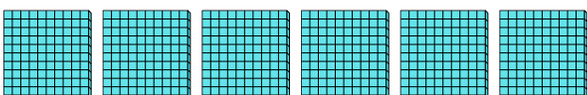


Используйте блоки для определения общего количества.

об) 
8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами

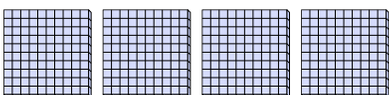
1) 
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами

2) 
2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами

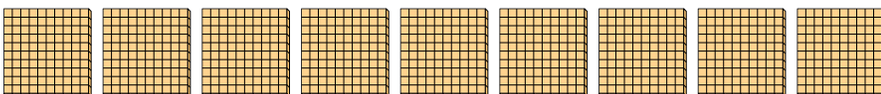
3) 
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами

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

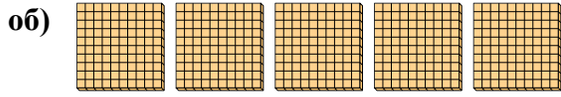
ОТВЕТЫ

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>



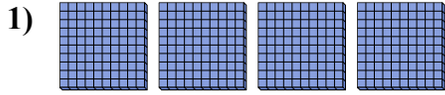
Используйте блоки для определения общего количества.

ОТВЕТЫ



5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами

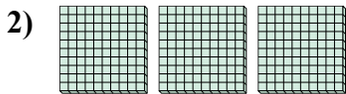
об. 5 50 500



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

1. _____

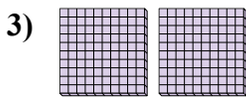
2. _____



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

3. _____

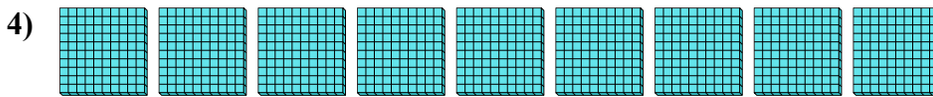
4. _____



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

5. _____

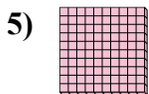
6. _____



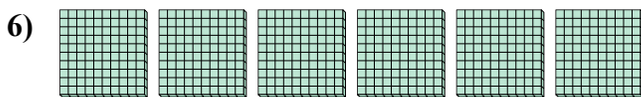
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

7. _____

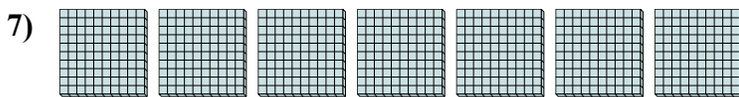
8. _____



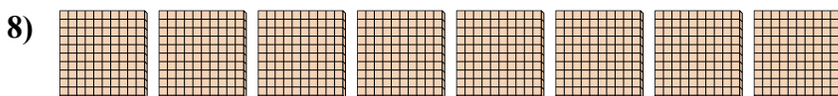
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

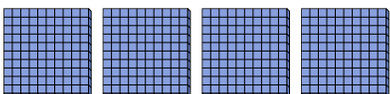


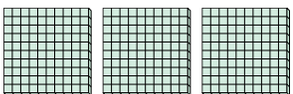
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

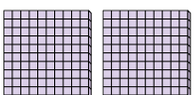


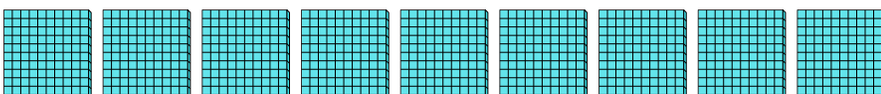
Используйте блоки для определения общего количества.

об) 
5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами

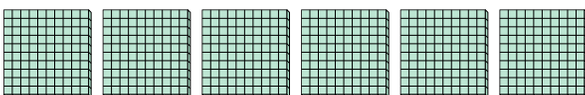
1) 
4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами

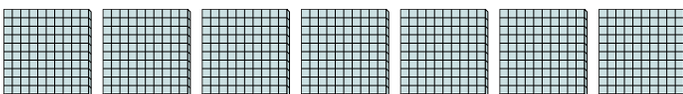
2) 
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами

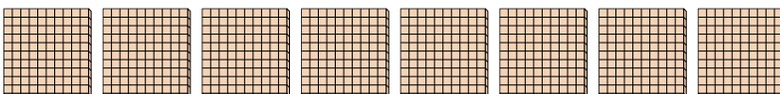
3) 
2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами

4) 
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами

5) 
1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами

6) 
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами

7) 
7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами

8) 
8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами

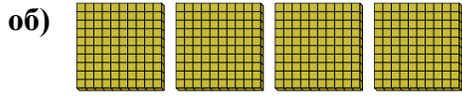
ОТВЕТЫ

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



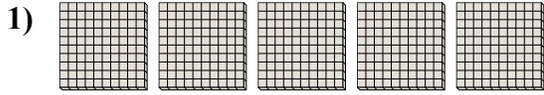
Используйте блоки для определения общего количества.

ОТВЕТЫ



4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами

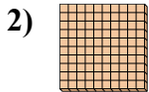
об. 4 40 400



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

1. _____

2. _____



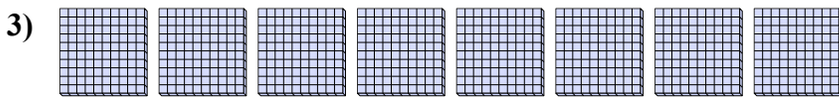
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

3. _____

4. _____

5. _____

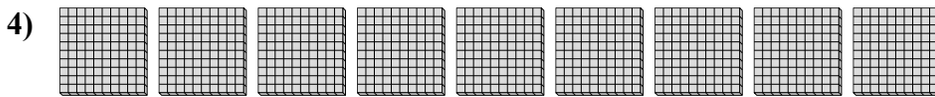
6. _____



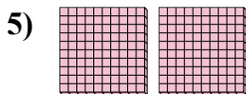
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

7. _____

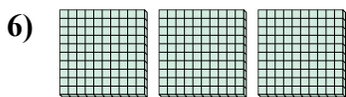
8. _____



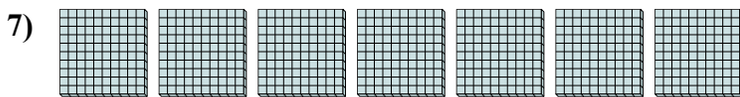
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами



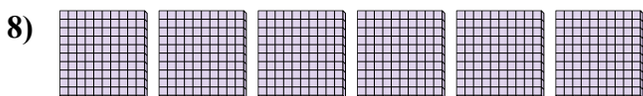
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами



_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами



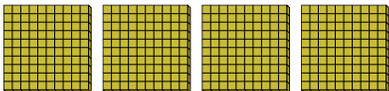
_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

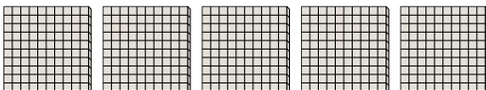


_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

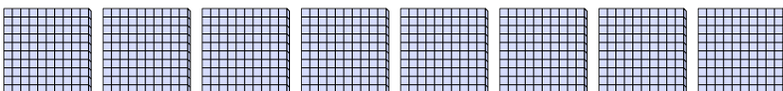


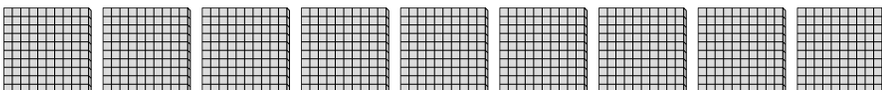
Используйте блоки для определения общего количества.

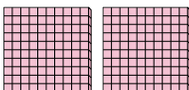
об) 
 4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами

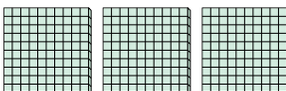
1) 
 5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами

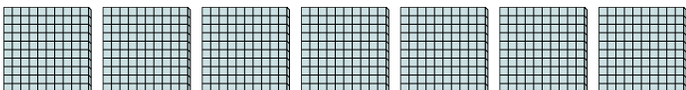
2) 
 1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами

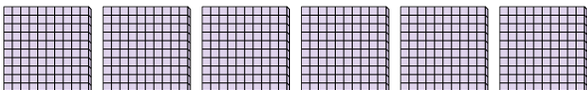
3) 
 8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами

4) 
 9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами

5) 
 2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами

6) 
 3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами

7) 
 7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами

8) 
 6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами

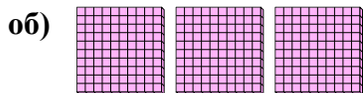
ОТВЕТЫ

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



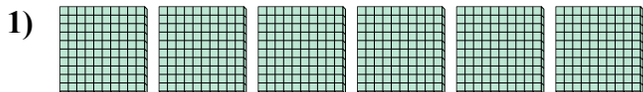
Используйте блоки для определения общего количества.

ОТВЕТЫ



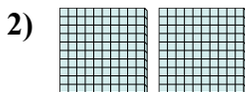
 3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами

об. 3 30 300



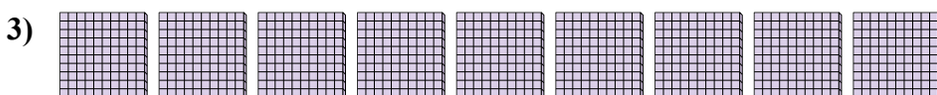
 сотнями = десятками = единицами

1. _____



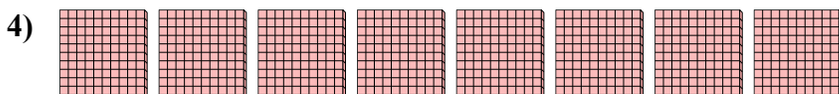
 сотнями = десятками = единицами

2. _____



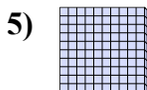
 сотнями = десятками = единицами

3. _____



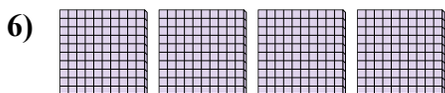
 сотнями = десятками = единицами

4. _____



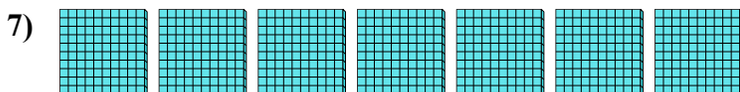
 сотнями = десятками = единицами

5. _____



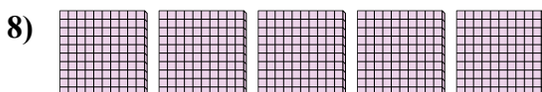
 сотнями = десятками = единицами

6. _____



 сотнями = десятками = единицами

7. _____

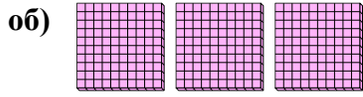


 сотнями = десятками = единицами

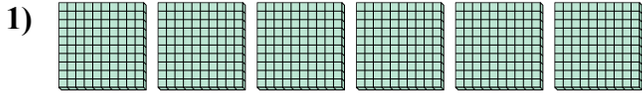
8. _____



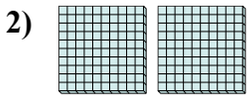
Используйте блоки для определения общего количества.



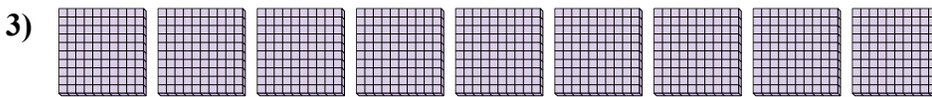
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами



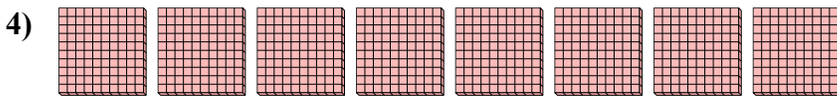
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами



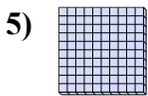
2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами



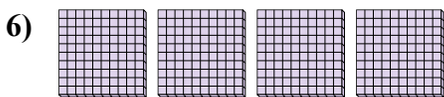
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами



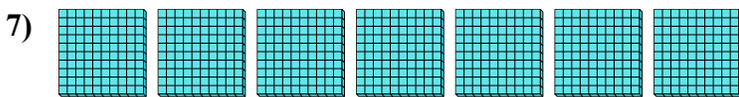
8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами



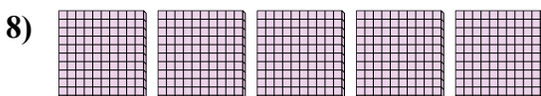
1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами



4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами



7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами



5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами

ОТВЕТЫ

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

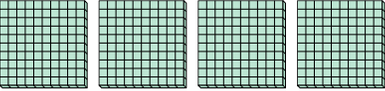


Используйте блоки для определения общего количества.

ОТВЕТЫ

об) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

об. 7 70 700

1) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

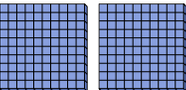
1. _____

2) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

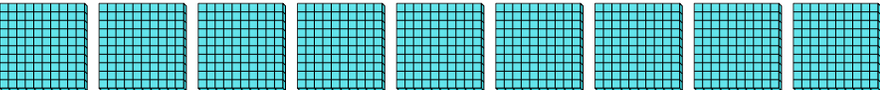
2. _____

3) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

3. _____

4) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

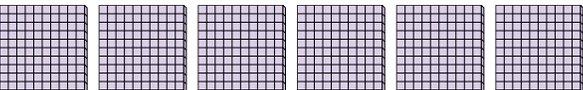
4. _____

5) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

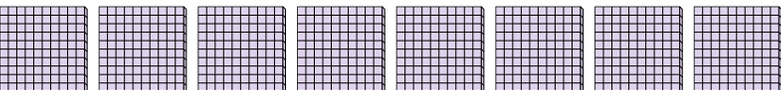
5. _____

6) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

6. _____

7) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

7. _____

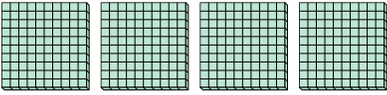
8) 
 _____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

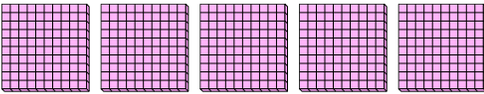
8. _____



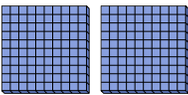
Используйте блоки для определения общего количества.

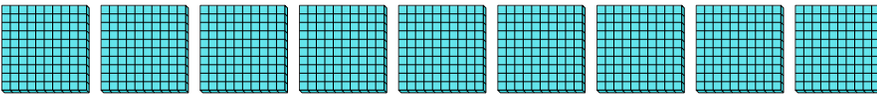
об) 
7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами

1) 
4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами

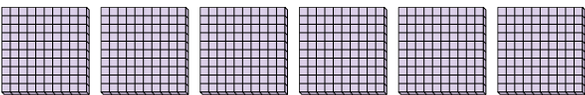
2) 
5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами

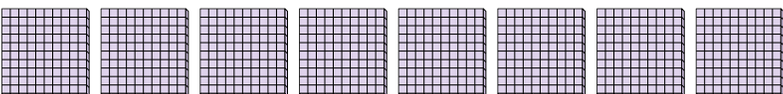
3) 
1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами

4) 
2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами

5) 
9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами

6) 
3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами

7) 
6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами

8) 
8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами

ОТВЕТЫ

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



Используйте блоки для определения общего количества.

Ответы

об)

7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами

об. 7 70 700

1)

_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

1. _____

2. _____

2)

_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

3. _____

4. _____

3)

_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

5. _____

6. _____

4)

_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

7. _____

8. _____

5)

_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

6)

_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

7)

_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами

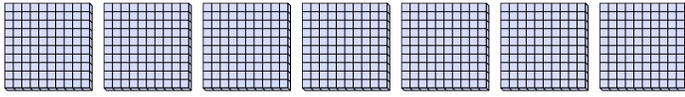
8)

_____ сотнями = _____ десятками = _____ единицами



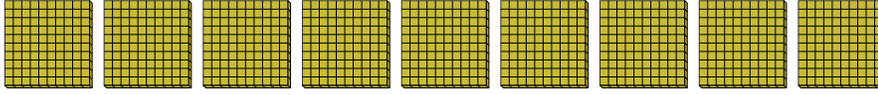
Используйте блоки для определения общего количества.

об)



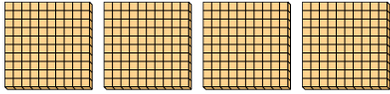
7 сотнями = 70 десятками = 700 единицами

1)



9 сотнями = 90 десятками = 900 единицами

2)



4 сотнями = 40 десятками = 400 единицами

3)



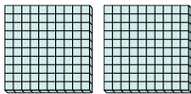
8 сотнями = 80 десятками = 800 единицами

4)



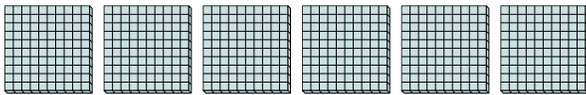
1 сотнями = 10 десятками = 100 единицами

5)



2 сотнями = 20 десятками = 200 единицами

6)



6 сотнями = 60 десятками = 600 единицами

7)



3 сотнями = 30 десятками = 300 единицами

8)



5 сотнями = 50 десятками = 500 единицами

ОТВЕТЫ

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