

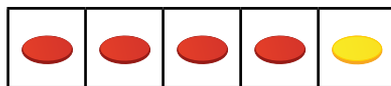
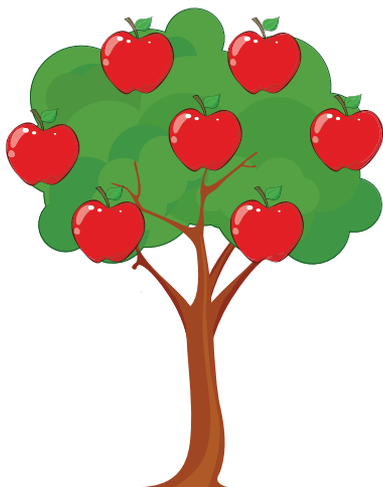
РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО МАТЕМАТИКЕ

для детей 4-7 лет

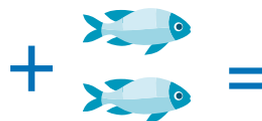
7

5

2



$$4 + 1 = \underline{\quad}$$



=



день 1

реши примеры на сложение, используя двухцветные фишки, фигурки или помпоны для наглядности

1.

●	●			
---	---	--	--	--

1 + 1 =

2.

●	●	●		
---	---	---	--	--

2 + 1 =

3.

●	●	●	●	●
---	---	---	---	---

3 + 2 =

4.

●	●	●	●	
---	---	---	---	--

4 + 0 =

5.

●	●	●	●	●
---	---	---	---	---

4 + 1 =

6.

●	●	●	●	
---	---	---	---	--

1 + 3 =



день 1

закрась необходимое количество клеточек
и запиши ответ



1.

--	--	--	--	--

1 + 2 =

2.

--	--	--	--	--

3 + 1 = _____

3.

--	--	--	--	--

2 + 3 = _____

4.

--	--	--	--	--

1 + 4 = _____

5.

--	--	--	--	--

0 + 3 = _____

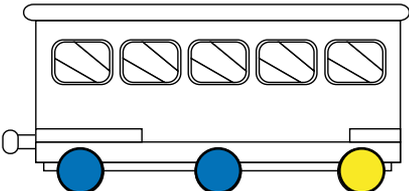
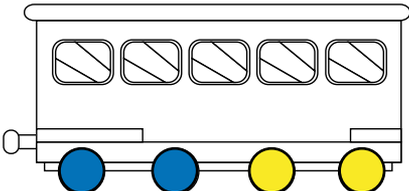
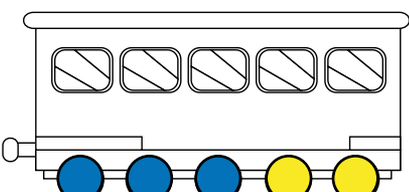
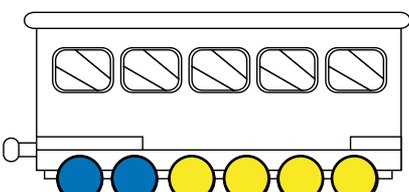
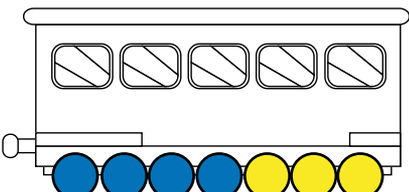
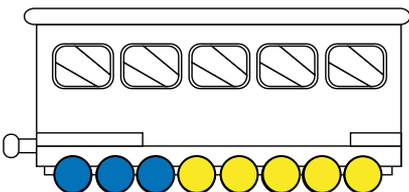
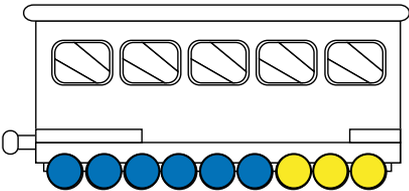
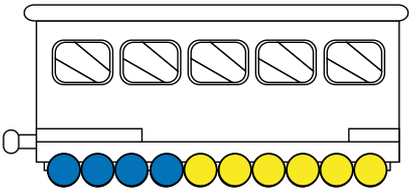
6.

--	--	--	--	--

2 + 2 = _____



прочитай математическое выражение и запиши ответ

<p>1.</p>  <p>сумма чисел <input type="text" value="2"/> и <input type="text" value="1"/> равна <input type="text"/></p>	<p>2.</p>  <p>сумма чисел <input type="text" value="2"/> и <input type="text" value="2"/> равна <input type="text"/></p>
<p>3.</p>  <p>сумма чисел <input type="text" value="3"/> и <input type="text" value="2"/> равна <input type="text"/></p>	<p>4.</p>  <p>сумма чисел <input type="text" value="2"/> и <input type="text" value="4"/> равна <input type="text"/></p>
<p>5.</p>  <p>сумма чисел <input type="text" value="4"/> и <input type="text" value="3"/> равна <input type="text"/></p>	<p>6.</p>  <p>сумма чисел <input type="text" value="3"/> и <input type="text" value="5"/> равна <input type="text"/></p>
<p>7.</p>  <p>сумма чисел <input type="text" value="6"/> и <input type="text" value="3"/> равна <input type="text"/></p>	<p>8.</p>  <p>сумма чисел <input type="text" value="4"/> и <input type="text" value="6"/> равна <input type="text"/></p>



день 2

посчитай и запиши ответ

1. $3 + \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $2 + \bullet \bullet \bullet \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $4 + \bullet \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $4 + \bullet \bullet \bullet \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $3 + \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $3 + \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $5 + \bullet \bullet \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $5 + \bullet \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $6 + \bullet \bullet \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $7 + \bullet \bullet \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$



день 3

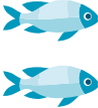
заполни пропуски недостающими цифрами

1.	8		10	
2.	12	13		
3.	6			9
4.	2			
5.		16		
6.		4	5	
7.			12	
8.			16	17
9.				20
10.			9	



день 3

запиши математическое выражение и реши пример

 +  =

5 + 2 = 7

 +  =

 + =

 +  =

 + =

 +  =

 + =

 +  =

 + =

 +  =

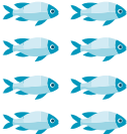
 + =

 +  =

 + =

 +  =

 + =

 +  =

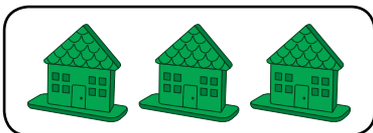
 + =



день 4

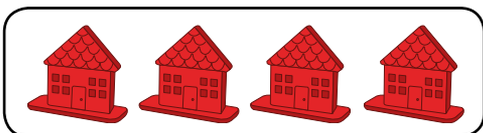
соедини цифру с количеством предметов

1.



НОЛЬ

2.



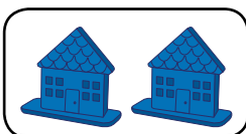
ОДИН

3.



два

4.



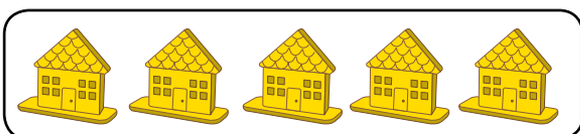
три

5.



четыре

6.



пять



день 4

заполни пробелы в приведённых ниже таблицах

цифра 3	название three
КОЛИЧЕСТВО 	количество, в десятичной системе счисления 

цифра	название five
КОЛИЧЕСТВО	количество, в десятичной системе счисления 

цифра 2	название
КОЛИЧЕСТВО	количество, в десятичной системе счисления 

цифра	название
КОЛИЧЕСТВО 	количество, в десятичной системе счисления 

цифра 0	название
КОЛИЧЕСТВО	количество, в десятичной системе счисления 

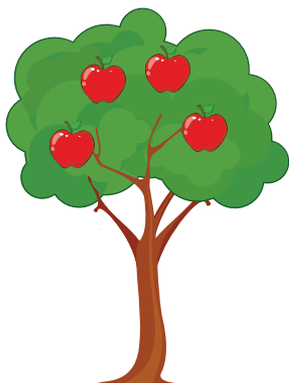
цифра	название
КОЛИЧЕСТВО	количество, в десятичной системе счисления 



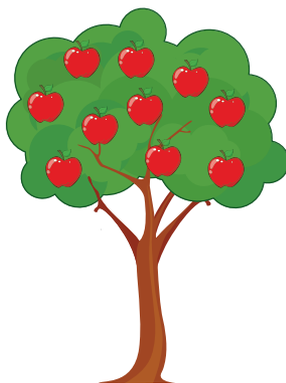
день 5

запиши, сколько яблок на каждом дереве

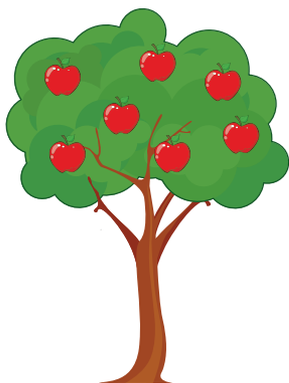
1.



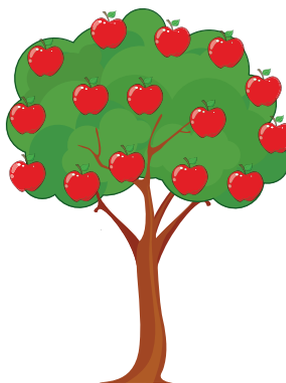
2.



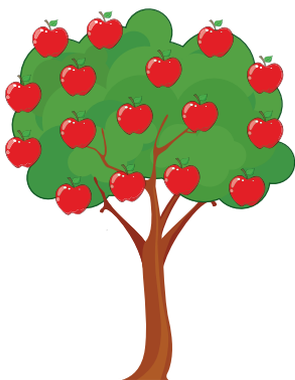
3.



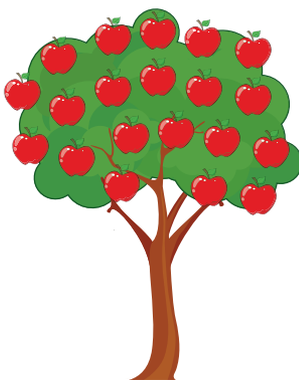
4.



5.



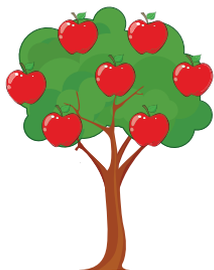
6.





день 5

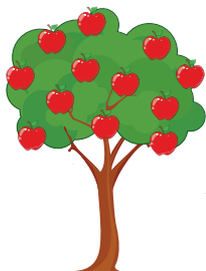
посчитай яблоки и обведи правильный ответ



7

5

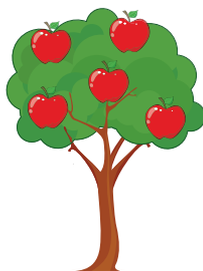
2



10

12

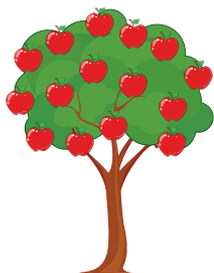
15



3

7

5



15

10

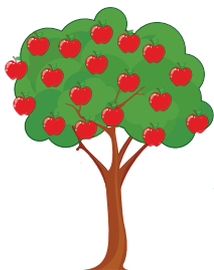
5



9

8

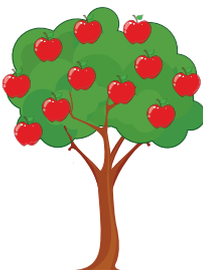
11



15

12

18



11

10

12

