

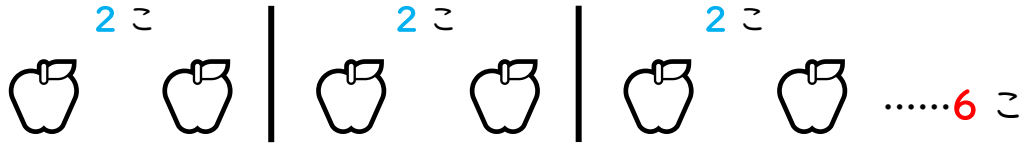
プリントスタディ- 算数 わり算 筆算 (一けた÷一けた)

S3 - 111

小学3年	名前	
------	----	--

問題を読んで式を立て、筆算で答えをだしましょう。

① 6このりんごを1人に2こずつあげると、何人分になりますか。



式  $6\text{こ} \div 2\text{こ} = 3\text{人}$

筆算.....

2	3	)	6	← 2 × 3 = 6	← 2 のかけ算	6 に 2 がいくつ?
	6		6	← 6 - 6 = 0		
	0					答え <u>        </u> 人

② 8このりんごを1人に2こずつあげると、何人分になりますか。

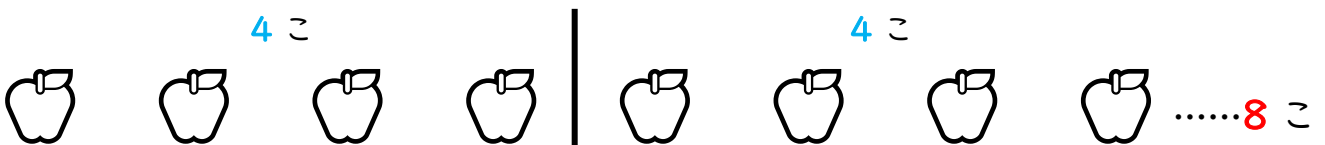


式  $8\text{こ} \div 2\text{こ} = 4\text{人}$

筆算.....

2	4	)	8	← 2 × 4 = 8	← 2 のかけ算	8 に 2 がいくつ?
	8		8	← 8 - 8 = 0		
	0					答え <u>        </u> 人

③ 8このりんごを1人に4こずつあげると、何人分になりますか。



式  $8\text{こ} \div 4\text{こ} = 2\text{人}$

筆算.....

4	□	)	8	← 4 × □ = 8	← 4 のかけ算	8 に 4 がいくつ?
	8		8	← 8 - 8 = 0		
	0					答え <u>        </u> 人

# プリントスタディー - 算数 わり算 筆算 (二けた÷一けた)

S3 - 112

小学3年	名前	
------	----	--

問題を読んで式を立て、筆算で答えをだしましょう。

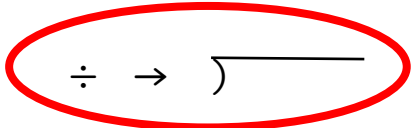
① 12このりんごを1人に4こずつあげると、何人分になりますか。

式  $12こ \div 4こ = \quad$  人

筆算……

4	3	)	1	2	$\leftarrow 4 \times \boxed{3} = 12 \leftarrow 4 \text{ のかけ算 } 12 \text{ に } 4 \text{ がいくつ?}$
				0	
					$\leftarrow 12 - 12 = 0$

答え            人



② 15このりんごを1人に3こずつあげると、何人分になりますか。

式  $15こ \div 3こ = \quad$  人

筆算……

3	□	)	1	5	$\leftarrow 3 \times \square = 15 \leftarrow 3 \text{ のかけ算 } 15 \text{ に } 3 \text{ がいくつ?}$
				0	
					$\leftarrow 15 - 15 = 0$

答え            人

③ 15このりんごを1人に5こずつあげると、何人分になりますか。

式  $15こ \div 5こ = \quad$  人

筆算……

5	□	)	1	5	$\leftarrow 5 \times \square = 15 \quad 15 \text{ に } 5 \text{ がいくつ?}$
				0	
					$\leftarrow 15 - 15 = 0$

答え            人

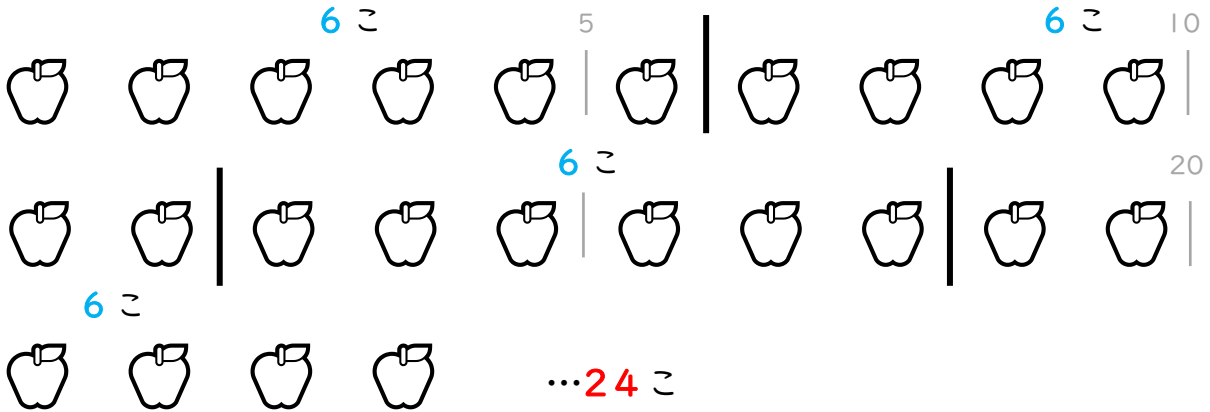
プリントスタディー - 算数 わり算 筆算 (二けた÷一けた)

S3 - 113

小学3年	名前	
------	----	--

問題を読んで式を立て、筆算で答えをだしましょう。

① **24** このりんごを 1人に **6** こずつ あげると、何人分になりますか。



式  $24\text{こ} \div 6\text{こ} =$  人

筆算……

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

←  $6 \times \square = 24$  24に6がいくつ?

←  $24 - 24 = 0$

答え \_\_\_\_\_ 人

② **36** このりんごを 1人に **9** こずつ あげると、何人分になりますか。



式  $36\text{こ} \div 9\text{こ} =$  人

筆算……

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

←  $9 \times \square = 36$  36に9がいくつ?

←  $36 - 36 = 0$

答え \_\_\_\_\_ 人

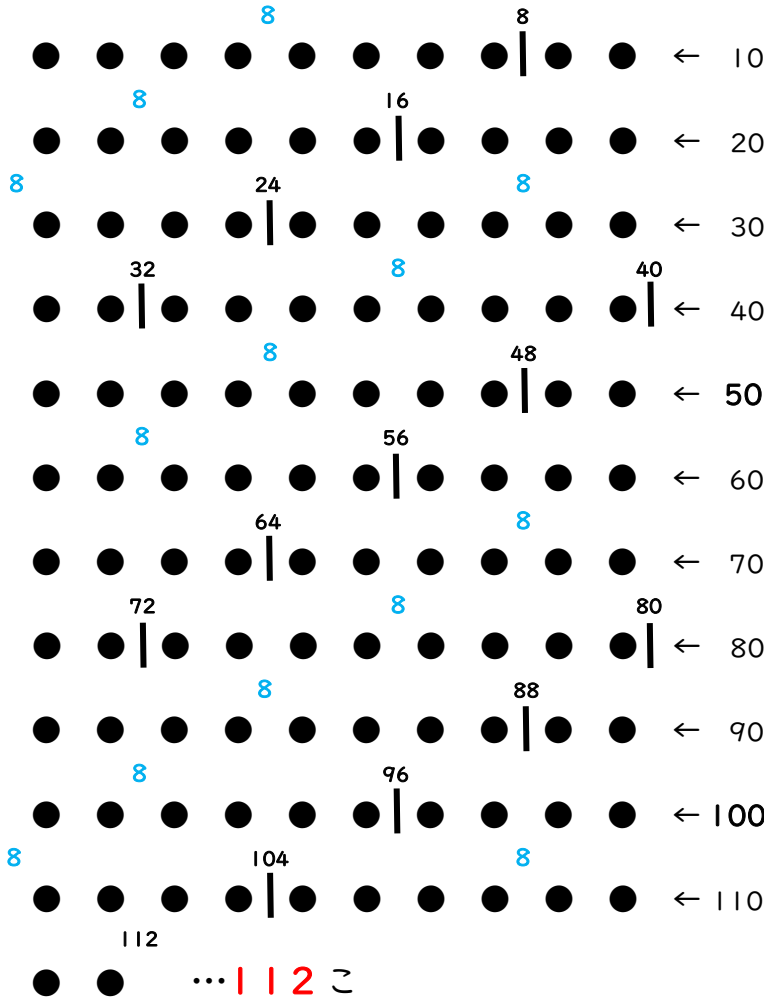
プリントスタディー 算数 わり算 筆算 (三けた÷一けた)

S3 - 114

小学3年 名前

問題を読んで式を立て、筆算で答えをだしましょう。

① 112 このりんごを 1人に8こずつあげると、何人分になりますか。



式 112こ ÷ 8こ = 人

筆算……

□	□	
8	1	1
3	2	2
3	2	0

$8 \times \square = 8$     11に8がいくつ? (10の位)  
 $11 - 8 = 3$     112の2をおろして  
 $8 \times \square = 32$     32に8がいくつ? (1の位)  
 $32 - 32 = 0$

位をまちがえないように  を入れています。  
 32にします。

答え \_\_\_\_\_ 人

プリントスタディー - 算数 わり算 筆算 (三けた÷一けた)

S3 - 115

小学3年	名前	
------	----	--

問題を読んで式を立て、筆算で答えをだしましょう。

① **153** このりんごを1人に**9**こずつあげると、何人分になりますか。

										9	← 10
										18	← 20
										27	← 30
										36	← 40
										45	← 50
										54	← 60
										63	← 70
										72	← 80
										81	← 90
										90	← 90
										99	← 100
										108	← 110
										117	← 120
										126	← 130
										135	← 140
										144	← 150
										153	← 153

式 **153**こ ÷ **9**こ = 人

位をまちがえないように          を入れています。

筆算……

<table style="border-collapse: collapse; margin-left: 10px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">9</td><td style="padding: 5px;">)</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">5</td><td style="padding: 5px;">3</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">9</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">6</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">3</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">6</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">3</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table>	9	)	1	5	3	9					6		3			6		3			0					<p><math>9 \times \square = 9</math></p> <p><math>15 - 9 = 6</math></p> <p><math>9 \times \square = 63</math></p> <p><math>63 - 63 = 0</math></p>	<p>15に9がいくつ? (10の位)</p> <p><u>153</u>の3をおろして</p> <p><u>63</u>にします。</p> <p>63に9がいくつ? (1の位)</p>
9	)	1	5	3																							
9																											
6		3																									
6		3																									
0																											

答          人

プリントスタディー - 算数 わり算 筆算 (三けた÷一けた)

S3 - 116

小学3年	名前	
------	----	--

問題を読んで式を立て、筆算で答えをだしましょう。

① **138** このりんごを 1人に **3** こずつ あげると、何人分になりますか。

1	3	6	9	← 10
12	15	18		← 20
21	24	27	30	← 30
33	36	39		← 40
42	45	48		← 50
51	54	57	60	← 60
63	66	69		← 70
72	75	78		← 80
81	84	87	90	← 90
93	96	99		← 100
102	105	108		← 110
111	114	117	120	← 120
123	126	129		← 130
132	135	138	← 138	

式 **138** こ ÷ **3** こ =      人

筆算……

□	□	
3	) 138	
①②	13	8
1	8	0
①⑧	18	0

$3 \times \square = \textcircled{1}\textcircled{2}$     **13** に **3** がいくつ? (10の位)  
 $13 - \textcircled{1}\textcircled{2} = 1$     **138** の **8** をおろして  
 $3 \times \square = \textcircled{1}\textcircled{8}$     **18** にします。  
 $18 - \textcircled{1}\textcircled{8} = 0$     **18** に **3** がいくつ (1の位)

位をまちがえないように | を入れています。

答え            人

プリントスタディー - 算数 わり算 筆算 (四けた÷一けた)

S3 - 117

小学3年	名前	
------	----	--

問題を読んで式を立て、筆算で答えをだしましょう。

- ① 工作(こうさく)で つかうリボン **2094** 本を、1年生と2年生と3年生の全員(ぜんいん)に 一人6本ずつくばりました。生徒(せいと)の数は 何人ですか。



式 **2094** 本 ÷ **6** 本 =                    人

筆算……

6 ) 2 0 9 4									
				1 8	←	$6 \times \square = 18$	$20$ に $6$ がいくつ?(100の位)		
			2 9			$20 - 18 = 2$	<u>2094</u> の $9$ をおろして		
			2 4	←	$6 \times \square = 24$	$29$ に $6$ がいくつ?(10の位)	<u>29</u> にします。		
			5 4			$29 - 24 = 5$	<u>2094</u> の $4$ をおろして		
			5 4	←	$6 \times \square = 54$	$54$ に $6$ がいくつ?(1の位)	<u>54</u> にします。		
			0			$54 - 54 = 0$			

答え                    人

- ② 練習(れんしゅう) **7504** ÷ **8** =

筆算……

8 ) 7 5 0 4									
				7 2	←	$8 \times \square = 72$	$75$ に $8$ がいくつ?(100の位)		
			3 0			$75 - 72 = 3$	<u>7504</u> の $0$ をおろして		
			2 4	←	$8 \times \square = 24$	$30$ に $8$ がいくつ?(10の位)	<u>30</u> にします。		
			6 4			$30 - 24 = 6$	<u>7504</u> の $4$ をおろして		
			6 4	←	$8 \times \square = 64$	$64$ に $8$ がいくつ?(1の位)	<u>64</u> にします。		
			0			$64 - 64 = 0$			

プリントスタディー - 算数 わり算 筆算 (五けた÷一けた)

S3 - 118

小学3年 名前

問題を読んで式を立て、筆算で答えをだしましょう。

- ①食器洗(しょっきあら)い1回で7円のおこづかいを もらっているゆうき君は、そのおこづかいを全部 貯金(ちょきん)したので 12775円もたまりました。ゆうき君は、食器洗いを 何回 がんばりましたか。

式  $12775 \text{円} \div 7 \text{円} =$

回

\*  $127\textcircled{7}5 \leftarrow 7$ が2つあるので、わかり  
わかりやすいように、この筆算では  
7の1つを $\textcircled{7}$ と書いています。

筆算……

7	)	1	2	7	$\textcircled{7}$	5
				$\textcircled{7}$		
		5	7			
		$\textcircled{5}$	$\textcircled{6}$			
			1	$\textcircled{7}$		
			$\textcircled{1}$	$\textcircled{4}$		
				3	5	
				$\textcircled{3}$	$\textcircled{5}$	
					0	

12に7がいくつ?(1000の位)

$127\textcircled{7}5$ の7をおろして

57にします。

57に7がいくつ?(100の位)

$127\textcircled{7}5$ の $\textcircled{7}$ をおろして

1 $\textcircled{7}$ にします。

1 $\textcircled{7}$ に7がいくつ?(10の位)

$127\textcircled{7}5$ の5をおろして

35にします。

35に7がいくつ?(1の位)

答え            人

②練習

$32184 \div 9 =$

筆算……

9	)	3	2	1	8	4
		$\textcircled{2}$	$\textcircled{7}$			
		5	1			
		$\textcircled{4}$	$\textcircled{5}$			
			6	8		
			$\textcircled{6}$	$\textcircled{3}$		
				$\textcircled{5}$	4	
				$\textcircled{5}$	$\textcircled{4}$	
					0	

32に9がいくつ?(1000の位)

$32184$ の1をおろして

51にします。

51に9がいくつ?(100の位)

$32184$ の8をおろして

68にします。

68に9がいくつ?(10の位)

$32184$ の4をおろして

$\textcircled{5}4$ にします。

$\textcircled{5}4$ に9がいくつ?(1の位)



プリントスタディー 算数 わり算 筆算(四けた・五けた÷一けた)

S3 - 119

小学3年 名前

問題を読んで式を立て、筆算で答えをだしましょう。

①練習  $4428 \div 4 =$

$4\textcircled{4}28 \leftarrow 4$  が2つなので、わかりやすいように  
この筆算では1つを $\textcircled{4}$ と書いています。

筆算.....  $4 \overline{) 4\textcircled{4}28}$

1	1	0	7
4	$\textcircled{4}$	2	8
0	$\textcircled{4}$		
	$\textcircled{4}$		
	0	2	8
		2	8
			0

$4 \times \square = \textcircled{4}$       4に4がいくつ?(1000の位)

$4 - \textcircled{4} = 0$        $4\textcircled{4}28$ の $\textcircled{4}$ をおろします。

$4 \times \square = \textcircled{4}$        $\textcircled{4}$ に4がいくつ?(100の位)

$\textcircled{4} - \textcircled{4} = \textcircled{0}$

$4\textcircled{4}28$ の2をおろします。2は4より小さいので、答えには0を書きます。(10の位)

1の位の8をおろして28にします。

$4 \times \square = 28$       28に4がいくつ?(1の位)

$28 - 28 = 0$

②練習  $70273 \div 7 =$

わかりやすいように この筆算では7の1つを $\textcircled{7}$

筆算.....  $7 \overline{) 702\textcircled{7}3}$

1	0	0	3	9
7	0	2	$\textcircled{7}$	3
0	0	2	$\textcircled{7}$	
		$\textcircled{2}$	$\textcircled{1}$	
			6	3
			6	3
				0

$7 \times \square = \textcircled{7}$       7に7がいくつ?(10000の位)

$7 - \textcircled{7} = 0$

$702\textcircled{7}3$ の0をおろします。0に7が入っていないので、1000の位に0を書きます。

$702\textcircled{7}3$ の2をおろします。2にも7が入っていないので、100の位にも0を書きます。

$702\textcircled{7}3$ の $\textcircled{7}$ をおろして2 $\textcircled{7}$ にします。

$7 \times \square = 2\textcircled{1}$       2 $\textcircled{7}$ に7がいくつ?(10の位)

$2\textcircled{7} - 2\textcircled{1} = 6$

$702\textcircled{7}3$ の3をおろして63にします。

$7 \times \square = 63$       63に7がいくつ?(1の位)

$63 - 63 = 0$