

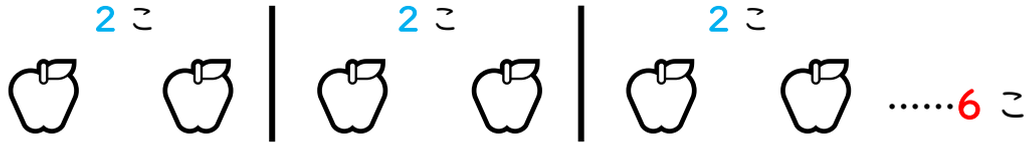
プリントスタディ- 算数 わり算 筆算 (一けた÷一けた)

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。

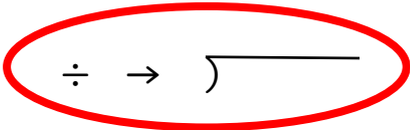


式 $6\text{こ} \div 2\text{こ} = 3\text{人}$

筆算.....

2	3	
2	6	
	6	← 2 × 3 = 6 ← 2 のかけ算 6 に 2 がいくつ?
	0	← 6 - 6 = 0

答え 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。

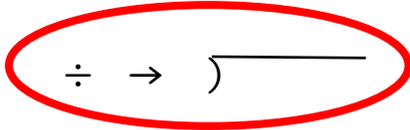


式 $8\text{こ} \div 2\text{こ} = 4\text{人}$

筆算.....

2	4	
2	8	
	8	← 2 × 4 = 8 ← 2 のかけ算 8 に 2 がいくつ?
	0	← 8 - 8 = 0

答え 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	□	
4	8	
	8	← 4 × □ = 8 ← 4 のかけ算 8 に 4 がいくつ?
	0	← 8 - 8 = 0

答え 人

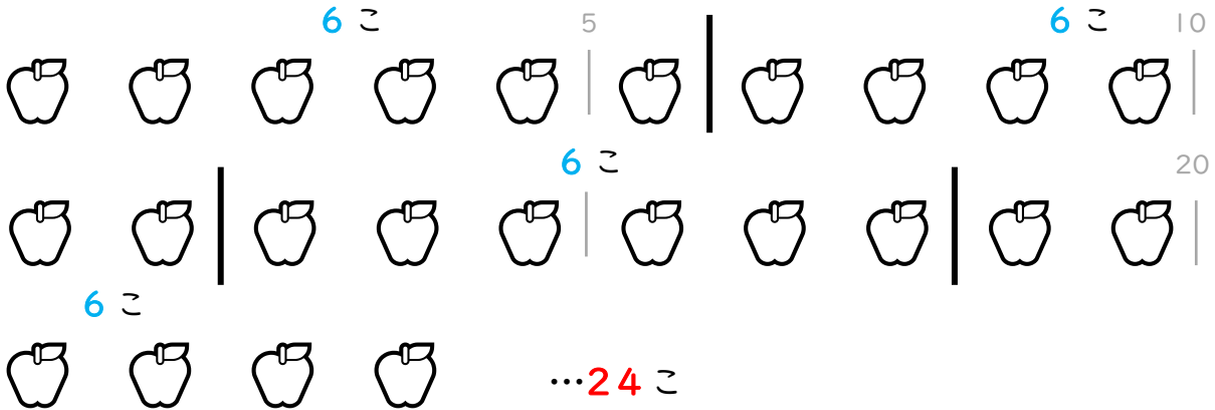
プリントスタディー - 算数 わり算 筆算 (二けた÷一けた)

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……

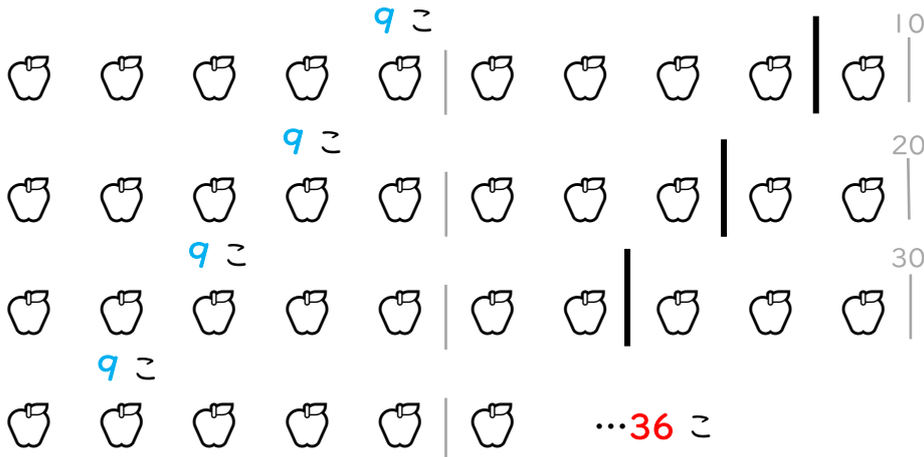
$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

← $6 \times \square = 24$ 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 - 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)

答え _____ 人

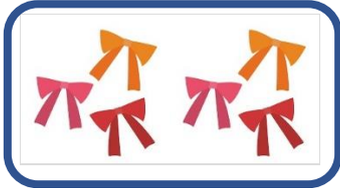
プリントスタディー - 算数 わり算 筆算 (四けた÷一けた)

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) **2094**

18 ← $6 \times \square = 18$ 20 に 6 がいくつ?(100の位)
 20 - **18** = 2 2094 の 9 をおろして
29 にします。

24 ← $6 \times \square = 24$ 29 に 6 がいくつ?(10の位)
 29 - **24** = 5 2094 の 4 をおろして
54 にします。

54 ← $6 \times \square = 54$ 54 に 6 がいくつ?(1の位)
 54 - **54** = 0

答え 人

- ② 練習(れんしゅう) **7504** ÷ **8** =

筆算……

8) **7504**

72 ← $8 \times \square = 72$ 75 に 8 がいくつ?(100の位)
 75 - **72** = 3 7504 の 0 をおろして
30 にします。

24 ← $8 \times \square = 24$ 30 に 8 がいくつ?(10の位)
 30 - **24** = 6 7504 の 4 をおろして
64 にします。

64 ← $8 \times \square = 64$ 64 に 8 がいくつ?(1の位)
 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7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)

$63 - 63 = 0$