

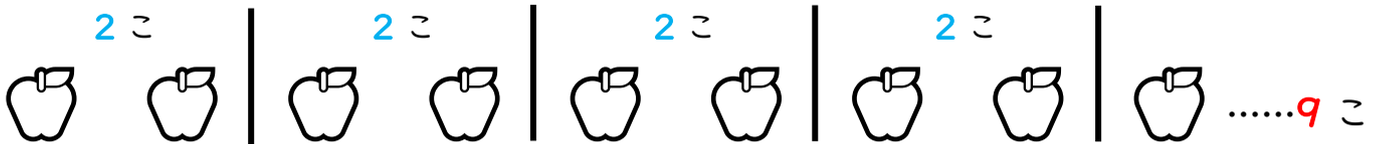
S3 - 121

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 **9** このりんごを 1人に **2** こずつ あげると、何人に あげることができて
何こ あまりますか。



式 $9 \div 2 = 4 \dots 1$

← あまりがある時は「あまり 1」か「... 1」と

$4 \dots 1$

書きます。学校の先生にしたがってください。

筆算…… $2 \overline{) 9}$

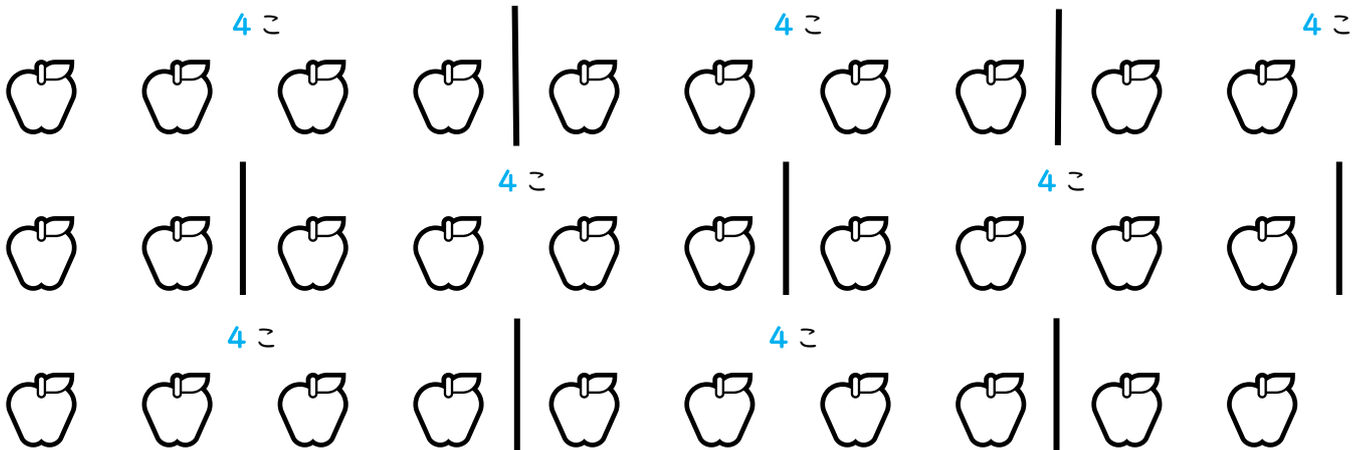
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 9} \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

← $2 \times 4 = 8$ ← **9** に **2** がいくつ?

← $9 - 8 = 1$

答え 人 あまり こ

- ② **30** このりんごを 1人に **4** こずつ あげると、何人に あげることができて
何こ あまりますか。



式 $30 \div 4 = 7 \dots 2$

← あまりがある時は「あまり 2」か「... 2」と

$7 \dots 2$

書きます。学校の先生にしたがってください。

筆算…… $4 \overline{) 30}$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 30} \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

← $4 \times 7 = 28$ ← **30** に **4** がいくつ?

← $30 - 28 = 2$

答え 人 あまり こ

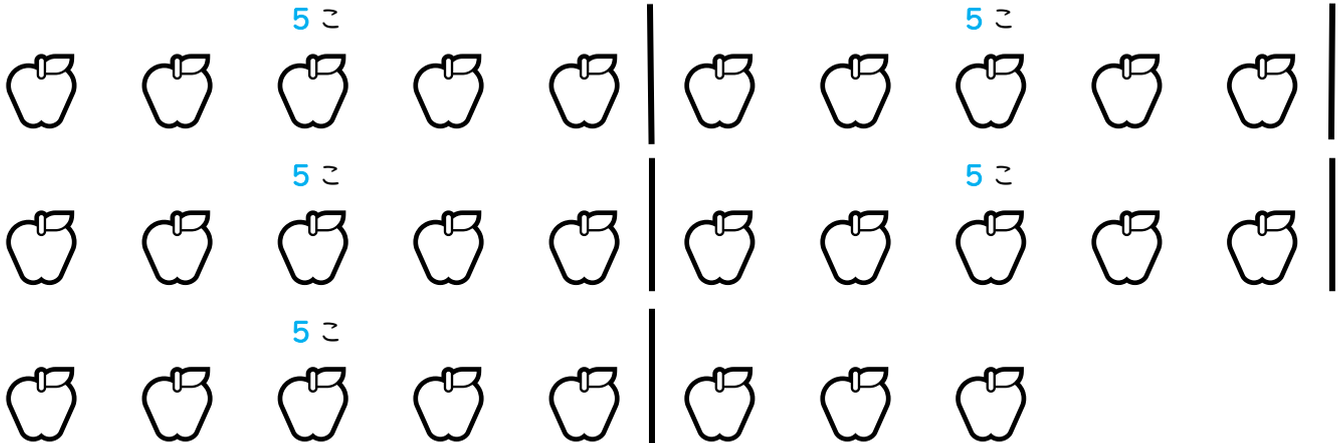
S3 - 122

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 **28** このりんごを 1人に **5** こずつ あげると、何人に あげることができて
何こ あまりますか。



式 $28 \div 5 = \square \dots 3$

← あまりがある時は「あまり 3」か「... 3」と

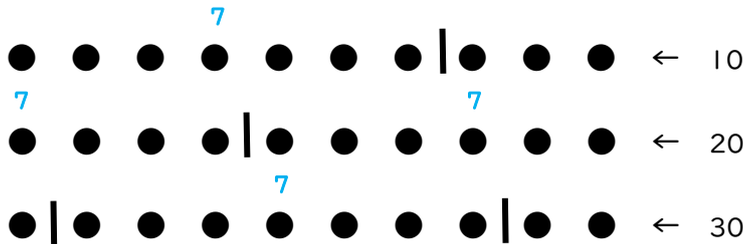
筆算..... $5 \overline{) 28}$

書きます。学校の先生にしたがってください。

$\underline{25}$ ← $5 \times \square = 25$ 28 に 5 がいくつ?
3 ← $28 - 25 = 3$

答え 人 あまり こ

- ② **30** このりんごを 1人に **7** こずつ あげると、何人に あげることができて
何こ あまりますか。



式 $30 \div 7 = \square \dots 2$

筆算..... $7 \overline{) 30}$

$\underline{28}$
2

答え あまり

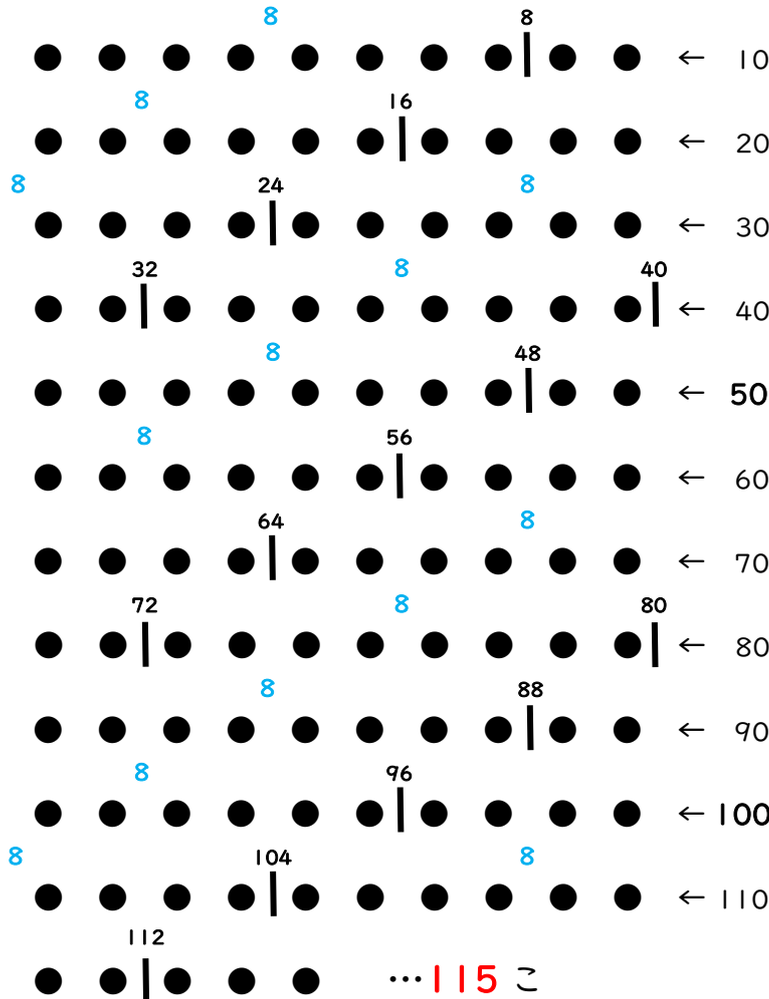
S3 - 123

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 **115** 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 $115 \div 8 = \dots \square$

筆算..... $8 \overline{) 115}$

$8 \times \square = 8$ 11 に **8** がいくつ? (10の位)

$11 - 8 = 3$ 115 の **5** をおろして

$8 \times \square = 32$ 35 に **8** がいくつ? (1の位)

$35 - 32 = 3$ 35 に **8** がいくつ? (1の位)

... 3 位をまちがえないように | を入れています。

35 に **8** がいくつ? (1の位)

答え あまり

S3 - 124

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 **2097** 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、何本か ありました。
 生徒(せいと)の数と あまったりボンの数は 何本ですか。



式 $2097 \div 6 = \dots \square$

筆算.....

6	2	0	9	7	...	
	1	8				
	2	9				
	2	4				
	5	7				
	5	4				
			3			

$6 \times \square = 18$ 20に6がいくつ?(100の位)

$20 - 18 = 2$ 2097の9をおろして

29にします。

$6 \times \square = 24$ 29に6がいくつ?(10の位)

$29 - 24 = 5$ 2097の7をおろして

57にします。

$6 \times \square = 54$ 57に6がいくつ?(1の位)

$57 - 54 = 3$

答え あまり

② 練習(れんしゅう) $6150 \div 8 = \dots \square$

筆算.....

8	6	1	5	0	...	
	5	6				
	5	5				
	4	8				
	7	0				
	6	4				
			6			

$8 \times \square = 56$ 61に8がいくつ?(100の位)

$61 - 56 = 5$ 6150の5をおろして

55にします。

$8 \times \square = 48$ 55に8がいくつ?(10の位)

$55 - 48 = 7$ 6150の0をおろして

70にします。

$8 \times \square = 64$ 70に8がいくつ?(1の位)

$70 - 64 = 6$

① 練習 $5549 \div 5 =$...

筆算.....

1	1	0	9
---	---	---	---

... 4

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 5549} \\ \underline{5} \\ 05 \\ \underline{5} \\ 049 \\ \underline{45} \\ 49 \\ \underline{45} \\ 4 \end{array}$$

$5 \times \square = 5$ 5に5がいくつ?(1000の位)
 $5 - 5 = 0$
5549の5をおろします。
 $5 \times \square = 5$ 5に5がいくつ?(100の位)
 $5 - 5 = 0$
5549の4をおろしますが、4は5より小さいので1の位の9もおろして49にします。
 $5 \times \square = 45$ 49に5がいくつ?(10の位には0を、1の位には9を書きます)
 $49 - 45 = 4$

② 練習 $90076 \div 9 =$...

筆算.....

1	0	0	0	8
---	---	---	---	---

... 6

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 90078} \\ \underline{9} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 078 \\ \underline{72} \\ 6 \end{array}$$

$9 \times \square = 9$ 9に9がいくつ?(10000の位)
 $9 - 9 = 0$
1000と100の位の0と0には9が入っていないので、答えの1000と100の位には00を書きます。
90078の7をおろしますが、7は9より小さいので1の位の8もおろして78にします。
 $9 \times \square = 72$ 78に9がいくつ?
 (10の位には0、1の位には8を書きます)
 $78 - 72 = 6$

000は、書かなくてもいいです。