



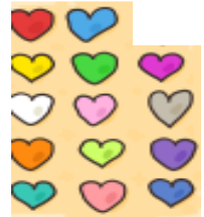
() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 ㉠から㉤の中から、わりきれない計算をすべて^{えら}選びましょう。

㉠ $18 \div 4$ ㉡ $36 \div 6$ ㉢ $56 \div 8$ ㉣ $30 \div 7$

2 シールが14まいあります。1人に3まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。

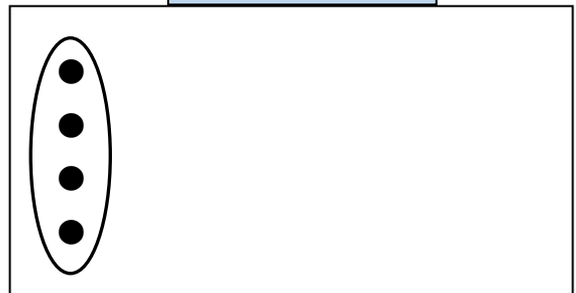


人に分けられて、 まいあまる。

3 あめが23こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられて、何こ^{かんが}あまるかを^{つぎ もんだい}考えます。次の問題に答えましょう。

あおいさんの考え

(1) あおいさんは、右のように^{つか}図を使って考えました。
つづき^{かんせい}をかいて、図を完成させましょう。



(2) ^{しき}式を書いて、答えをもとめましょう。

式：

答え：

4 次の計算をしましょう。

(1) $9 \div 2$

(2) $13 \div 5$

(3) $34 \div 4$

(4) $47 \div 6$

(5) $63 \div 7$

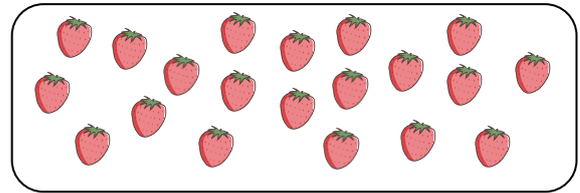
(6) $32 \div 9$



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 いちごが20こあります。3人で
同じ数ずつ分けると、1人分は何こに
なって、何こあまりますか。



式：

答え： 1人分は こになって、 こあまる。

- 2 ^{つき} 次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

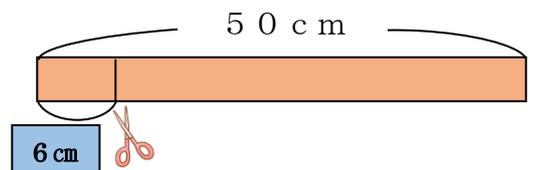
答えのたしかめ

(1) $31 \div 6 =$ _____

(2) $55 \div 8 =$ _____

(3) $42 \div 9 =$ _____

- 3 50cmのリボンがあります。このリボンを
6cmずつに切ると、6cmのリボンは何本
できて、何cmあまりますか。



式：

答え：

- 4 さおりさんは、 $37 \div 6$ の計算を右のようにしました。
しかし、この計算には、まちがいがあります。
まちがいをせつ明して、正しい答えを書きましょう。

さおりさんの計算

$37 \div 6 = 5$ あまり7
(たしかめ)

$6 \times 5 + 7 = 37$



()年()組()ばん

名前()

1 シュークリームが17こあります。1まいのお皿さらに5このシュークリームをのせていきます。全部のシュークリームをのせるには、お皿は何まいあればよいでしょうか。



式:

答え:

2 花が45本あります。この花を、7本ずつたばにして、花たばを作ります。花たばは、いくつできますか。



式:

答え:

3 あやかさんとだいきさんは、ある月のカレンダーいちぶの一部を見て、話し合っています。次の問題つき もんだいに答えましょう。



あやか

日曜日の日にちは、どれも7でわりきれます。



だいき

月曜日の日にちを、7でわると $8 \div 7 = 1$ あまり1 $15 \div 7 = 2$ あまり1 あまりが1になります。

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20



(1) 金曜日の日にちを、それぞれ7でわるとあまりはいくつになりますか。

(2) 日にちを7でわると、あまりが3になるのは何曜日ですか。

(3) この月の30日は、何曜日ですか。