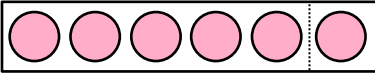
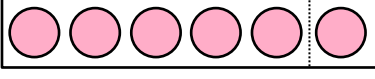
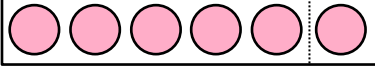
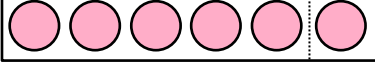
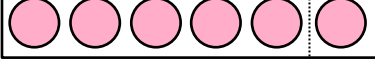
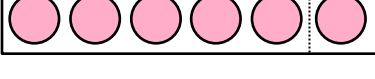







- 1 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

1れつめ		$6 \times 1 = \square$	—— ^{ろくいち} 六一が 6	
2れつめまで		$6 \times 2 = \square$	—— ^{ろくに} 六二	12
3れつめまで		$6 \times 3 = \square$	—— ^{ろくさん} 六三	18
4れつめまで		$6 \times 4 = \square$	—— ^{ろくし} 六四	24
5れつめまで		$6 \times 5 = \square$	—— ^{ろくご} 六五	30
6れつめまで		$6 \times 6 = \square$	—— ^{ろくろく} 六六	36
7れつめまで		$6 \times 7 = \square$	—— ^{ろくしち} 六七	42
8れつめまで		$6 \times 8 = \square$	—— ^{ろくは} 六八	48
9れつめまで		$6 \times 9 = \square$	—— ^{ろくく} 六九	54

- 2 6こ入りの チョコレートの はこが 5はこ あります。チョコレートは ぜんぶで 何こ ありますか。 (7点)

(しき)

答え(こ)

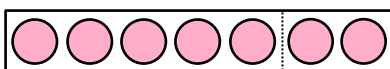
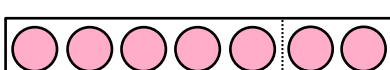







- 3 えんぴつを くばります。子ども 4人に 6本ずつ くばると、何本 いきますか。 (7点)

(しき)

答え(本)



4 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

1れつめ		$7 \times 1 = \square$	—— ^{しちいち} 七一が 7
2れつめまで		$7 \times 2 = \square$	—— ^{しちに} 七二 14
3れつめまで		$7 \times 3 = \square$	—— ^{しちさん} 七三 21
4れつめまで		$7 \times 4 = \square$	—— ^{しちし} 七四 28
5れつめまで		$7 \times 5 = \square$	—— ^{しちご} 七五 35
6れつめまで		$7 \times 6 = \square$	—— ^{しちろく} 七六 42
7れつめまで		$7 \times 7 = \square$	—— ^{しちしち} 七七 49
8れつめまで		$7 \times 8 = \square$	—— ^{しちは} 七八 56
9れつめまで		$7 \times 9 = \square$	—— ^{しちく} 七九 63

5 ^{しゅうかん}1週間は 7日 あります。3週間は 何日ありますか。 (7点)

(しき)

2023年 令和5年 10月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

答え(日)

6 青い テープの 長さは 7cm です。赤い テープの 長さは、青い テープの 長さの 9ばいです。赤い テープの 長さは 何cmですか。 (7点)

(しき)



答え(cm)



1 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① ^{ろくいち} 六一が() ② ^{ろくに} 六二 () ③ ^{ろくさん} 六三 ()

④ ^{ろくし} 六四 () ⑤ ^{ろくご} 六五 () ⑥ ^{ろくろく} 六六 ()

⑦ ^{ろくしち} 六七 () ⑧ ^{ろくは} 六八 () ⑨ ^{ろくく} 六九 ()

2 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $6 \times 5 =$ ② $6 \times 2 =$ ③ $6 \times 7 =$

④ $6 \times 1 =$ ⑤ $6 \times 8 =$ ⑥ $6 \times 3 =$

⑦ $6 \times 9 =$ ⑧ $6 \times 4 =$ ⑨ $6 \times 6 =$

3 ^{なが} 長さが 6cmの テープが あります。この テープの 8ばいの 長さは 何cm ですか。 (5点)

(しき)

答え(cm)

4 6×7 の 答えは、 6×6 の 答えに いくつ たせば よいですか。 (4点)

答え()

5 3まいの ふくろに、みかんを 6こずつ 入れました。みかんを ぜんぶで 何こ 入れましたか。 (5点)

(しき)



答え(こ)

6 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① ^{しちいち} 七一が () ② ^{しちに} 七二 () ③ ^{しちさん} 七三 ()

④ ^{しちし} 七四 () ⑤ ^{しちご} 七五 () ⑥ ^{しちろく} 七六 ()

⑦ ^{しちしち} 七七 () ⑧ ^{しちは} 七八 () ⑨ ^{しちく} 七九 ()

7 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $7 \times 4 =$ ② $7 \times 1 =$ ③ $7 \times 6 =$

④ $7 \times 2 =$ ⑤ $7 \times 7 =$ ⑥ $7 \times 9 =$

⑦ $7 \times 8 =$ ⑧ $7 \times 5 =$ ⑨ $7 \times 3 =$

8 1ふくろに クッキーが 7こずつ はいっています。5ふくろでは クッキーは 何こに なりますか。 (4点)

(しき)

答え(こ)

9 ^{いろがみ} 色紙を くばります。子ども 6人に 7まいずつ くばったとき、色紙は ぜんぶで 何まい いりますか。 (5点)

(しき)

答え(まい)

10 2月は ちょうど 4週間 あります。1週間は 7日です。 2月は 何日 ありますか。 (5点)

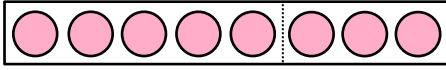
(しき)

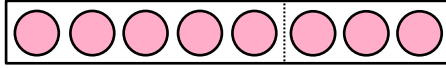
答え(日)

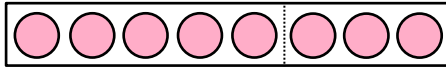


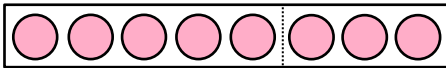


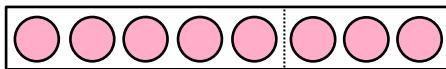
1 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

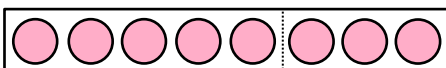
1れつめ  $8 \times 1 = \square$ — ^{はちいち}ハ一が 8

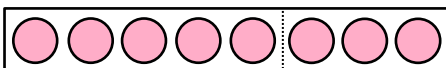
2れつめまで  $8 \times 2 = \square$ — ^{はちに}ハ二 16

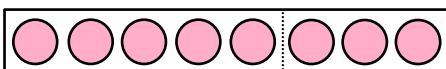
3れつめまで  $8 \times 3 = \square$ — ^{はちさん}ハ三 24

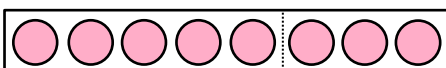
4れつめまで  $8 \times 4 = \square$ — ^{はちし}ハ四 32

5れつめまで  $8 \times 5 = \square$ — ^{はちご}ハ五 40

6れつめまで  $8 \times 6 = \square$ — ^{はちろく}ハ六 48

7れつめまで  $8 \times 7 = \square$ — ^{はちしち}ハ七 56

8れつめまで  $8 \times 8 = \square$ — ^{はっば}ハ八 64

9れつめまで  $8 \times 9 = \square$ — ^{はっく}ハ九 72

2  は みんなで 何こ ありますか。 (7点)

(しき)



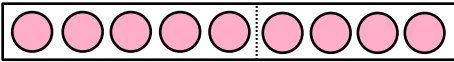
答え(こ)

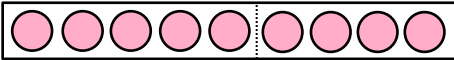
3 小さい はこに ゼリーが 8こ はいって います。大きい はこには ゼリーが 小さい はこの 6ばい はいって います。大きい はこには ゼリーが 何こ はいって いますか。 (7点)

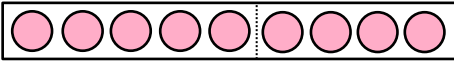
(しき)

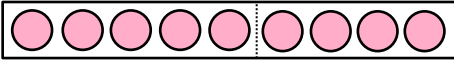
答え(こ)

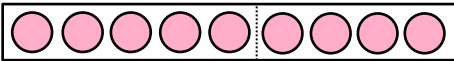
4 1れつめから 9れつめまでの \bigcirc の ^{かず}数を しらべましょう。 (4点×9)

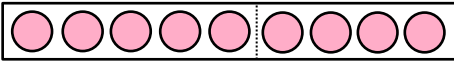
1れつめ  $9 \times 1 = \square$ — ^{くいち}九一が 9

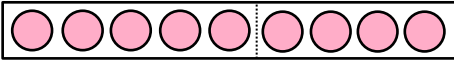
2れつめまで  $9 \times 2 = \square$ — ^{くに}九二 18

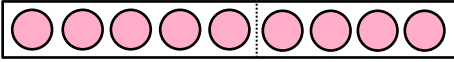
3れつめまで  $9 \times 3 = \square$ — ^{くさん}九三 27

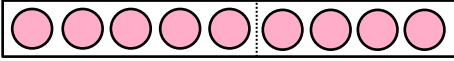
4れつめまで  $9 \times 4 = \square$ — ^{くし}九四 36

5れつめまで  $9 \times 5 = \square$ — ^{くご}九五 45

6れつめまで  $9 \times 6 = \square$ — ^{くろく}九六 54

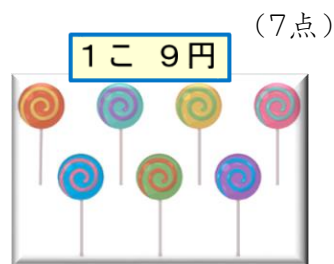
7れつめまで  $9 \times 7 = \square$ — ^{くしち}九七 63

8れつめまで  $9 \times 8 = \square$ — ^{くは}九八 72

9れつめまで  $9 \times 9 = \square$ — ^{くく}九九 81

5 1こ 9円の あめを 7こ ^か買います。何円に なりますか。

(しき)



答え(円)

6 6チームで やきゅうの しあいを します。1チームの ^{にんずう}人数は 9人です。みんなで 何人 いりますか。

(しき)



答え(人)



1 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① ^{はちいち} 八一が() ② ^{はちに} 八二 () ③ ^{はちさん} 八三 ()

④ ^{はちし} 八四 () ⑤ ^{はちご} 八五 () ⑥ ^{はちろく} 八六 ()

⑦ ^{はちしち} 八七 () ⑧ ^{はっば} 八八 () ⑨ ^{はっく} 八九 ()

2 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $8 \times 2 =$ ② $8 \times 5 =$ ③ $8 \times 7 =$

④ $8 \times 9 =$ ⑤ $8 \times 1 =$ ⑥ $8 \times 3 =$

⑦ $8 \times 8 =$ ⑧ $8 \times 4 =$ ⑨ $8 \times 6 =$

3 1はこに 8こ入りの チョコレートが 3はこ あります。チョコレートは ぜんぶで 何こ ありますか。 (5点)

(しき)



答え(こ)

4 8×8 の 答えは、 8×9 の 答えから いくつ ひけば よいですか。 (4点)

答え()

5 タコが 7ひき います。足の 数の 合計は、 何本ですか。 (5点)

(しき)



答え(本)

6 つぎの 九九の 答えを 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

① 九一が() ② 九二 () ③ 九三 ()

④ 九四 () ⑤ 九五 () ⑥ 九六 ()

⑦ 九七 () ⑧ 九八 () ⑨ 九九 ()

7 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

① $9 \times 5 =$ ② $9 \times 1 =$ ③ $9 \times 6 =$

④ $9 \times 2 =$ ⑤ $9 \times 9 =$ ⑥ $9 \times 7 =$

⑦ $9 \times 8 =$ ⑧ $9 \times 4 =$ ⑨ $9 \times 3 =$

8 1ふくろに みかんが 9こ はいっています。この ふくろを 9ふくろ 買います。
みかんは ぜんぶで 何こに なりますか。 (4点)

(しき)

答え(こ)

9 5人の 友だちに クッキーを 1人 9まいずつ あげます。クッキーを 何まい
よういすれば よいでしょうか。 (5点)

(しき)

答え(まい)

10 長い ひもを ちょうど まん中で 2本に 切り分けると、1本の 長さが 9mに
なりました。この ひもは、はじめ 何m ありましたか。 (5点)

(しき)

答え(m)



1 1れつめから 9れつめまでの  の ^{かず} 数を しらべましょう。 (3点×9)

1れつめ



$1 \times 1 = \square$

いんいち

—— 一ーが 1

2れつめまで



$1 \times 2 = \square$

いん に

—— 一二が 2

3れつめまで



$1 \times 3 = \square$

いんさん

—— 一三が 3

4れつめまで



$1 \times 4 = \square$

いん し

—— 一四が 4

5れつめまで



$1 \times 5 = \square$

いん ご

—— 一五が 5

6れつめまで



$1 \times 6 = \square$

いんろく

—— 一六が 6

7れつめまで



$1 \times 7 = \square$

いんしち

—— 一七が 7

8れつめまで



$1 \times 8 = \square$

いんはち

—— 一八が 8

9れつめまで



$1 \times 9 = \square$

いんく

—— 一九が 9

2 1つのおさらに ケーキを 1こずつ のせると、おさらは 5まい いりました。
ケーキは 何こ ありますか。 (6点)

(しき)

答え(こ)

3 ノートを 1人に 1さつずつ くばると、8人では 何さつ いいますか。 (6点)

(しき)

答え(さつ)

4 1cmの ろばいの 長さは 何cmですか。 (5点)

(しき)

答え(cm)

5 つぎの 九九の ^{こた} 答えを ^{すうじ} 数字で 書いて おぼえましょう。 (2点×9)

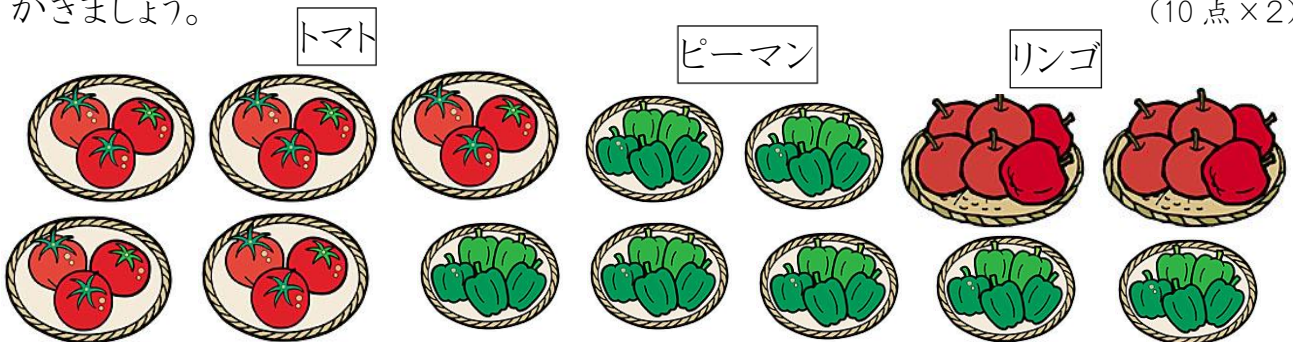
- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ① ^{いんいち} 一が() | ② ^{いんに} 二が() | ③ ^{いんさん} 三が() |
| ④ ^{いんし} 四が() | ⑤ ^{いんご} 五が() | ⑥ ^{いんろく} 六が() |
| ⑦ ^{いんしち} 七が() | ⑧ ^{いんはち} 八が() | ⑨ ^{いんく} 九が() |

6 つぎの かけ算を しましょう。 (2点×9)

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| ① $1 \times 2 =$ | ② $1 \times 5 =$ | ③ $1 \times 3 =$ |
| ④ $1 \times 9 =$ | ⑤ $1 \times 1 =$ | ⑥ $1 \times 8 =$ |
| ⑦ $1 \times 7 =$ | ⑧ $1 \times 4 =$ | ⑨ $1 \times 6 =$ |

7 下の 絵を 見て、かけ算の もんだいを 2もん つくって、しきと 答えを かきましょう。

(10点×2)



× のもんだい

(しき)

答え()

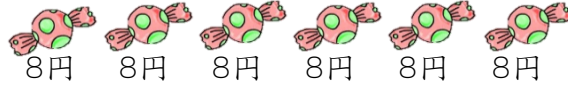
× のもんだい

(しき)

答え()



- 1 1に 8円の あめを 6こ、90円の チョコレートを 1まい 買いました。(12点)
みんなで 何円ですか。



(しき)

答え()

- 2 おかしが 5こずつ 4れつ はいっています。(12点)
2こ 食べると 何こ のこりますか。



(しき)

答え()

- 3 長さ 5cmの けしゴムを 6こ、8cmの けしゴムを 1こ ならべました (12点)
長さは 何cmに なりますか。



(しき)

答え()

- 4 ●の 数を 2とおりの かぞえかたで もとめます。(7点×2)

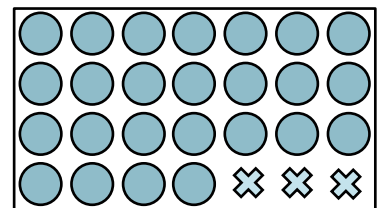
□に あてはまる 数を かきましょう。


(1) $3 \times \square = \square$


$\square + \square = \square$

(2) $4 \times \square = \square$

$\square - \square = \square$

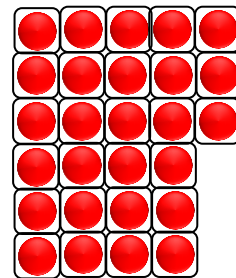


5  を右の ように ならべました。

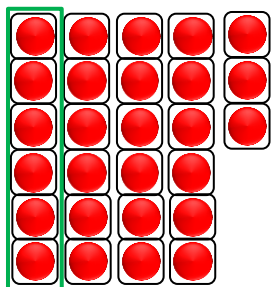
 は 何こ ^{なん} ありますか。



いろいろな もとめか
たを 考えましょう。



(1) たての まとまりで 考えて、しきと こたえを かきましょう。(15点)

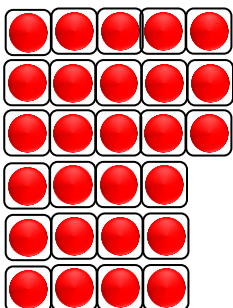


(しき)

こたえ〔 こ 〕

(2) よこの まとまりで 考えて、しきと こたえを かきましょう。

(15点)

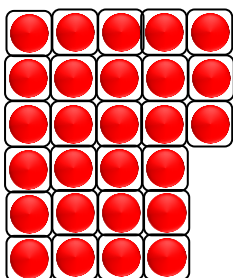


(しき)

こたえ〔 こ 〕

(3) (1), (2)と ちがった もとめかたを 考えて、しきと こたえを かきましょう。
また、どのように 考えたのか せつめいしましょう。

(20点)



(しき)

こたえ〔 こ 〕

(せつめい)

[

]



1 つぎの かけ算を しましょう。

(2点×36)

① $2 \times 6 =$

② $2 \times 1 =$

③ $2 \times 8 =$

④ $2 \times 3 =$

⑤ $3 \times 8 =$

⑥ $3 \times 2 =$

⑦ $3 \times 5 =$

⑧ $3 \times 4 =$

⑨ $3 \times 9 =$

⑩ $4 \times 4 =$

⑪ $4 \times 2 =$

⑫ $4 \times 7 =$

⑬ $4 \times 9 =$

⑭ $4 \times 5 =$

⑮ $5 \times 2 =$

⑯ $5 \times 5 =$

⑰ $5 \times 3 =$

⑱ $5 \times 8 =$

⑲ $6 \times 6 =$

⑳ $6 \times 8 =$

㉑ $6 \times 5 =$

㉒ $6 \times 9 =$

㉓ $6 \times 3 =$

㉔ $7 \times 4 =$

㉕ $7 \times 6 =$

㉖ $7 \times 1 =$

㉗ $7 \times 9 =$

㉘ $8 \times 5 =$

㉙ $8 \times 9 =$

㉚ $8 \times 3 =$

㉛ $8 \times 8 =$

㉜ $9 \times 2 =$

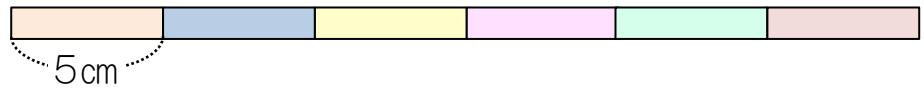
㉝ $9 \times 1 =$

㉞ $9 \times 7 =$

㉟ $9 \times 5 =$

㊱ $9 \times 9 =$

- 2** テープを 6本 つなぎます。テープ 1本の 長さは 5cmです。ぜんぶで 何cmに なりますか。 つなぎめは かさねずに、テープで はります。 (7点)



(しき)

答え()

- 3** 2dL 入りの 牛にゅうを 4パック 買いました。ぜんぶで 何dL 買いましたか。 (7点)

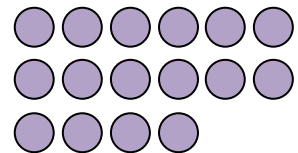
(しき)



答え()

- 4** ●は 何こ ありますか。かけざんを つかった しきを つくって 答えましょう。 (7点)

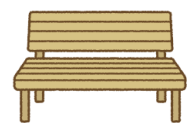
(しき)



答え()

- 5** ^{なが}長いすが 8つ あります。2組の せいとが、1つの いすに 4人ずつ すわって いくと、3人が すわれなく なります。2組の せいとは 何人 いますか。 (7点)

(しき)



答え()



1 つぎの かけ算を しましょう。

(2点×36)

① $2 \times 5 =$

② $2 \times 9 =$

③ $2 \times 4 =$

④ $2 \times 2 =$

⑤ $2 \times 7 =$

⑥ $3 \times 3 =$

⑦ $3 \times 7 =$

⑧ $3 \times 1 =$

⑨ $3 \times 6 =$

⑩ $4 \times 1 =$

⑪ $4 \times 6 =$

⑫ $4 \times 3 =$

⑬ $4 \times 8 =$

⑭ $5 \times 1 =$

⑮ $5 \times 9 =$

⑯ $5 \times 6 =$

⑰ $5 \times 4 =$

⑱ $5 \times 7 =$

⑲ $6 \times 1 =$

⑳ $6 \times 7 =$

㉑ $6 \times 2 =$

㉒ $6 \times 4 =$

㉓ $7 \times 2 =$

㉔ $7 \times 8 =$

㉕ $7 \times 5 =$

㉖ $7 \times 7 =$

㉗ $7 \times 3 =$

㉘ $8 \times 6 =$

㉙ $8 \times 4 =$

㉚ $8 \times 1 =$

㉛ $8 \times 7 =$

㉜ $8 \times 2 =$

㉝ $9 \times 4 =$

㉞ $9 \times 8 =$

㉟ $9 \times 3 =$

㊱ $9 \times 6 =$

2 たこやきを 5人分^{ぶん} 買^かいました。1人分は 8こです。ぜんぶで 何こ 買いましたか。

(7点)

(しき)



答え()

3 あつさ 9mmの 本を 7さつ つおと、7ばいの^{たか} 高さ^{たか}に なります。 高さは ぜんぶで 何cm何mmに なりますか。

(7点)

(しき)

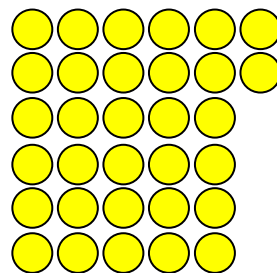


答え()

4 ●は 何こ ありますか。かけざんを つかった しきを つくって 答えましょう。

(7点)

(しき)



答え()

5 みかんを たくさん 買ってきました。7人に 6こずつ くばると 10こ のこり ました。買ってきた みかんは ぜんぶで 何こですか。

(7点)

(しき)



答え()