

名まえ

┃ 重さ400gの箱に、I kg200gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:
$$400 g + 1 kg 200 g$$
 = $1 kg 600 g$

同じたんいの数どうしを 足せばいいね



答注: | kg 600g

2 重さ 2kg 300g の商品を、100g の箱に入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)

=



名まえ

┃ 重さ500gの箱に、2 kg300 gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:
$$500g + 2kg 300g$$
 = $2kg 800g$

答注: 2 kg 800 g

2 重さ3kg400gの商品を、200gの箱に入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)

答え:

3 重さ200 gの箱に、2kg300 gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何 gですか。

式:

名まえ

| 重さ2kg700gの商品を、200gの箱に入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)

_

答え:

2 重さ300gの箱に、4 kg100gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。

式:

答え:

3 重さ I kg700 gの商品を、100 gの箱に入れて送ります。 全体の重さは何kg何 gですか。

式:

日にち: 月

日

名まえ

┃ 重さ300gの箱に、7 kg100 gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何 gですか。

式:

答え:

2 重さ I kg700 gの商品を、100 gの箱に入れて送ります。 全体の重さは何kg何 gですか。

式:

答え:

3 重さ500 gの箱に、8 kg 200 gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何 gですか。

式:



名まえ

| 重さ400gの箱に、I kg200gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:
$$\frac{400g}{1 \text{ kg}} + \frac{1}{200g}$$
 = $\frac{1}{200g}$

同じたんいの数どうしを 足せばいいね



答注: 1 kg 600g

2 重さ 2kg 300g の商品を、100g の箱に入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:
$$2 kg 300g + 100g$$

= $2 kg 400g$

答注: 2 kg 400g



名まえ

| 重さ500gの箱に、2 kg300gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式:
$$500g + 2kg 300g$$
 = $2kg 800g$

答注: 2 kg 800g

2 重さ3kg400gの商品を、200gの箱に入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)

= 3 kg 600g

答注: 3 kg 600g

3 重さ200 gの箱に、2kg300 gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何 gですか。

= 2 kg 500g

_{答え:}2 kg 500 g



名まえ

| 重さ2kg700gの商品を、200gの箱に入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)

= 2 kg 900g

答注: 2 kg 900g

2 重さ300gの箱に、4 kg100gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。

= 4 kg 400g

答之: 4 kg 400 g

3 重さ I kg700 gの商品を、100 gの箱に入れて送ります。 全体の重さは何kg何 gですか。

= 1 kg 800g

答注: I kg 800g



名まえ

■ 重さ300gの箱に、7 kg100 gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何gですか。

式:
$$300g + 7kg 100g$$
 = $7kg 400g$

答注: 7 kg 400 g

2 重さ 1 kg700 gの商品を、100 gの箱に入れて送ります。 全体の重さは何kg何 gですか。

= 1 kg 800g

答注: 1 kg 800 g

3 重さ500 gの箱に、8 kg 200 gの荷物を入れて送ります。 全体の重さは何kg何 gですか。

= 8 kg 700 g

答注: 8 kg 700 g