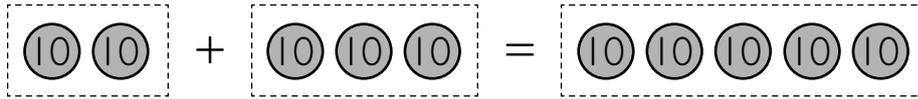


10の たしざん・ひきざん

20+30 などの けいさん

20は 10が 2つ, 30は 10が 3つ です。

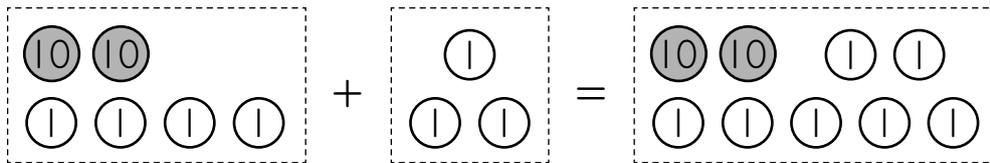


$$20 + 30 = 50$$

このように 2+3 を もとに かんがえます。

24+3 などの けいさん

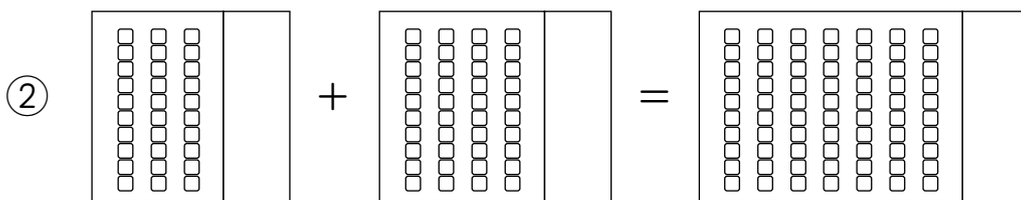
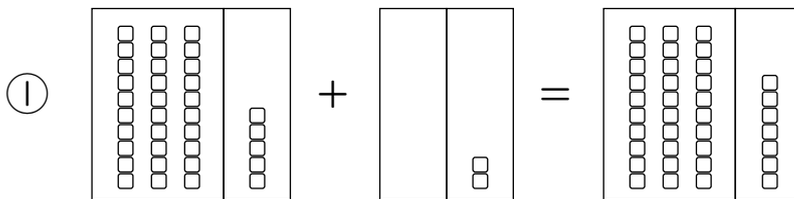
24は 10が 2つと 1が 4つです。



$$24 + 3 = 27$$

このように ^{いち}一の くらい どうしを たします。

① つぎの えを たしざんで かきましょう。



かいとう ① $35 + 2 = 37$ ② $30 + 40 = 70$

れいだい3

① 30この あめに 20こ くわえたら なんこになるかな。しきと こたえを かこう。

② あひるが 13わ います。そこに 5わ きました。あひるは なんわに なったかな。しきと こたえをかこう。

かいとう

① しき $30+20=50$ こたえ 50こ

② しき $13+5=18$ こたえ 18わ

れいだい4

① 40この せっけんが あります。まりさんが 30こつかいました。のこりは なんこかな。しきと こたえをかこう。

② ありが 35ひき います。4ひき いなく なるとのこりは なんびきかな。しきと こたえをかこう。

かいとう

① しき $40-30=10$ こたえ 10こ

② しき $35-4=31$ こたえ 31ぴき

1 つぎの けいざんを しましょう。

① $50 + 30 =$

② $20 + 20 =$

③ $73 + 5 =$

④ $91 + 6 =$

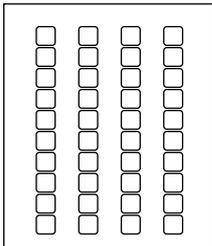
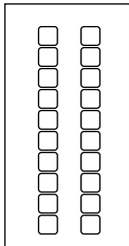
⑤ $55 + 2 =$

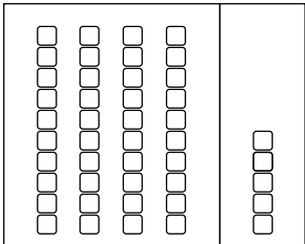
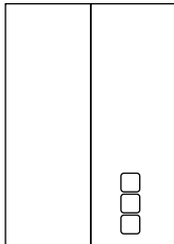
⑥ $83 + 4 =$

⑦ $40 + 10 =$

⑧ $20 + 60 =$

2 えを ^み見て □に あてはまる かずを かきましょう。

①  +  =

②  +  =

1 つぎの けいざんを しましょう。

① $60 - 30 =$

② $50 - 40 =$

③ $75 - 3 =$

④ $96 - 2 =$

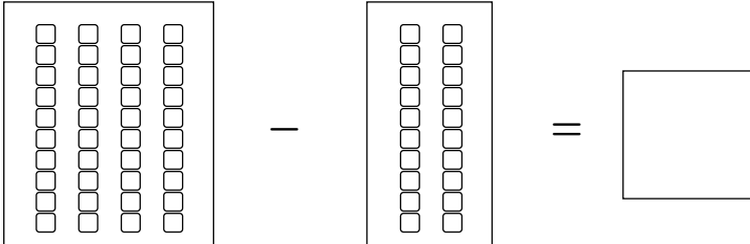
⑤ $58 - 1 =$

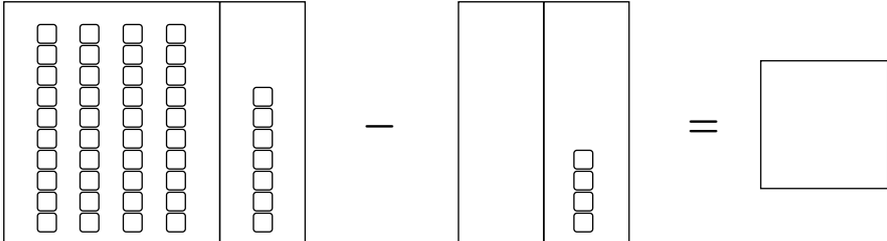
⑥ $87 - 3 =$

⑦ $30 - 10 =$

⑧ $80 - 20 =$

2 えを 見て □に あてはまる かずを かきましょう。

① 

② 

- 1 あひるが 12わ いる こやに 6わの あひるを 入れました。
あひるは なんわに なったでしょう。

しき (\quad) ことえ (\quad)

- 2 まいさんは ^{ほん}本を 14さつ もって います。おねえさんに 3さつ もらいました。まいさんの 本は なんさつに なったでしょう。

しき (\quad) ことえ (\quad)

- 3 50この けしゴムが あります。20こ つかいました。のこりは なんこに なったでしょう。

しき (\quad) ことえ (\quad)



1 つぎの けいさんを しましょう。

① $60 + 30 =$

② $30 + 40 =$

③ $74 + 5 =$

④ $91 + 8 =$

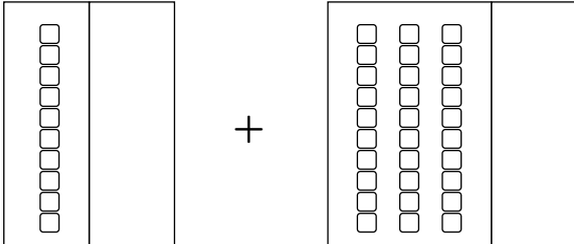
⑤ $56 + 1 =$

⑥ $82 + 3 =$

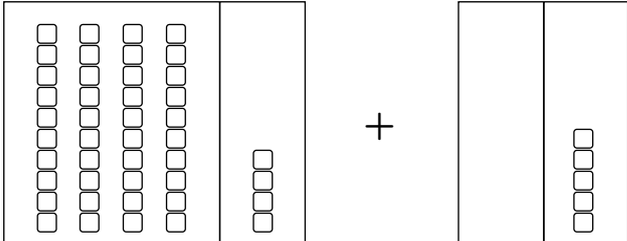
⑦ $30 + 30 =$

⑧ $20 + 50 =$

2 えを 見て □に あてはまる かずを かきましょう。

①  =

The diagram shows a ten-block (10) plus three ten-blocks (30), totaling 40.

②  =

The diagram shows four ten-blocks and five one-blocks (45) plus five one-blocks (5), totaling 50.



1 つぎの けいさんを しましょう。

① $90 - 30 =$

② $50 - 20 =$

③ $65 - 3 =$

④ $98 - 2 =$

⑤ $59 - 4 =$

⑥ $87 - 1 =$

⑦ $70 - 10 =$

⑧ $60 - 40 =$

2 えを 見て □に あてはまる かずを かきましょう。

① $-$ $=$

② $-$ $=$



- 1 めだかが 53びき いる すいそうに 5ひきの めだかを 入れました。めだかは なんびきに なったでしょう。

しき (\quad) ことえ (\quad)

- 2 ゆきさんは 本を 11さつ もって います。おにいさんに 4さつ もらいました。ゆきさんの 本は なんさつに なったでしょう。

しき (\quad) ことえ (\quad)

- 3 80この けしゴムが あります。20こ つかいました。のこりは なんこに なったでしょう。

しき (\quad) ことえ (\quad)



1 つぎの けいざんを しましょう。

① $30 + 30 =$

② $40 + 40 =$

③ $73 + 4 =$

④ $91 + 7 =$

⑤ $55 + 1 =$

⑥ $64 + 3 =$

⑦ $10 + 60 =$

⑧ $20 + 70 =$

2 つぎの けいざんを しましょう。

① $80 - 30 =$

② $60 - 40 =$

③ $75 - 2 =$

④ $96 - 2 =$

⑤ $45 - 2 =$

⑥ $87 - 4 =$

⑦ $50 - 10 =$

⑧ $70 - 20 =$



3 つぎの もんだいに こたえよう。

(1) あひるが 24わ いる こやに 5わの あひるを 入れました。
あひるは なんわに なったでしょう。

しき (\quad) こたえ (\quad)

(2) えりさんは ノートを 12さつ もって います。おねえさん
に 3さつ もらいました。えりさんの 本は なんさつに なっ
たでしょう。

しき (\quad) こたえ (\quad)

(3) 36この たまごが あります。4こ りょうりに つかいました。
のこりは なんこに なったでしょう。

しき (\quad) こたえ (\quad)



1 つぎの けいざんを しましょう。

① $60 + 20 =$

② $30 + 50 =$

③ $23 + 5 =$

④ $61 + 8 =$

⑤ $52 + 4 =$

⑥ $83 + 3 =$

⑦ $40 + 30 =$

⑧ $20 + 30 =$

2 つぎの けいざんを しましょう。

① $70 - 30 =$

② $80 - 40 =$

③ $74 - 3 =$

④ $47 - 5 =$

⑤ $55 - 2 =$

⑥ $88 - 3 =$

⑦ $20 - 10 =$

⑧ $90 - 20 =$



3 つぎの もんだいに こたえよう。

(1) はとが 22わ いる こやに 6わの はとを 入れました。
はとは なんわに なったでしょう。

しき (\quad) こたえ (\quad)

(2) まいさんは 本を 14さつ もって います。おねえさんに 5さつ もらいました。まいさんの 本は なんさつに なったでしょう。

しき (\quad) こたえ (\quad)

(3) 28本の えんぴつが あります。5本 つかいました。のこりは なん本に なったでしょう。

しき (\quad) こたえ (\quad)

1 つぎの けいざんを しましょう。

① $20 + 30 + 40 =$

② $52 + 4 + 1 =$

③ $80 - 30 - 20 =$

④ $67 - 2 - 4 =$

⑤ $87 + 2 - 4 =$

⑥ $70 - 60 + 30 =$

⑦ $30 + 50 - 20 =$

⑧ $78 - 4 + 5 =$

2 つぎの もんだいに こたえよう。

(1) おはじきが 60こ はこに はいっています。おはじきを 30こ 入れると おはじきは なんこに なるでしょう。

しき () こたえ ()

(2) ながさが ^{いちえんだま}一円玉 50こぶんの ぼうが あります。ロープの ながさは ぼうより 一円玉 20こぶん みじかいです。ロープの ながさは 一円玉 なんこぶんでしょう。

しき () こたえ ()

(3) めだかが 22ひき いる いけに 7ひきの めだかを はな しました。そのあと めだかを 5ひき つかまえました。めだか は なんびきに なったでしょう。

しき () こたえ ()

1 つぎの けいざんを しましょう。

① $30 + 20 + 40 =$

② $61 + 3 + 4 =$

③ $70 - 40 - 20 =$

④ $47 - 5 + 3 =$

⑤ $83 + 3 + 3 =$

⑥ $90 - 50 + 10 =$

⑦ $10 + 30 + 40 =$

⑧ $55 + 2 - 6 =$

1 つぎの けいざんを しましょう。

① $20 + 10 + 30 =$

② $32 + 2 + 2 =$

③ $50 - 20 + 10 =$

④ $49 - 5 + 2 =$

⑤ $74 + 2 + 3 =$

⑥ $80 - 10 - 40 =$

⑦ $60 - 20 + 50 =$

⑧ $57 - 6 + 1 =$

