

2けたの ひき算^{ざん}20 - 7 などの 計算^{けいざん}

20を 10と 10に わけます。
10から 7を ひきます。

$$20 - 7 = 13$$

れいだい 計算を しましょう。

① $20 - 5 =$ ② $40 - 6 =$ ③ $60 - 2 =$

かいとう ① 15 20を 10と 10に わけます。
10から 5を ひきます。

② 34 40を 30と 10に わけます。
10から 6を ひきます。

③ 58 60を 50と 10に わけます。
10から 2を ひきます。

32 - 8 などの 計算

32を 30と 2に わけます。
30から 8を ひいて 22
22と 2で 24

$$\begin{array}{r} 32 - 8 \\ \swarrow \searrow \\ 30 \quad 2 \end{array}$$

 計算を しましょう。

① $23 - 7 =$ ② $26 - 9 =$ ③ $55 - 6 =$

 ① 16 23を 20と 3に わけます。
20から 7を ひいて 13
13と 3で 16

② 17 20から 9を ひいて 11
11と 6で 17

③ 49 50から 6を ひいて 44
44と 5で 49

2けたの ひき算

37 - 12 などの 計算

十の くらいと 一の くらいに わけて ひき算を します。

37 - 12 では

十の くらい ... $3 - 1 = 2$

一の くらい ... $7 - 2 = 5$

あわせると 25 に なります。

 れいだい 十の くらいと 一の くらいに わけて 計算しましょう。

① $36 - 13 =$ ② $49 - 18 =$ ③ $55 - 30 =$

 かいとう ① 23 十の くらい ... $3 - 1 = 2$
一の くらい ... $6 - 3 = 3$

② 31 十の くらい ... $4 - 1 = 3$
一の くらい ... $9 - 8 = 1$

③ 25 十の くらい ... $5 - 3 = 2$
一の くらい ... $5 - 0 = 5$



つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $20 - 2 =$

② $20 - 9 =$

③ $30 - 1 =$

④ $50 - 8 =$

⑤ $70 - 4 =$

⑥ $24 - 7 =$

⑦ $25 - 6 =$

⑧ $31 - 5 =$

⑨ $82 - 3 =$

⑩ $53 - 8 =$



つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $24 - 13 =$

② $37 - 15 =$

③ $36 - 21 =$

④ $43 - 12 =$

⑤ $49 - 30 =$

⑥ $48 - 10 =$

⑦ $28 - 16 =$

⑧ $48 - 23 =$

⑨ $45 - 22 =$

⑩ $27 - 14 =$



つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $20 - 9 =$

② $20 - 3 =$

③ $30 - 7 =$

④ $50 - 5 =$

⑤ $80 - 8 =$

⑥ $25 - 6 =$

⑦ $22 - 7 =$

⑧ $53 - 4 =$

⑨ $84 - 6 =$

⑩ $71 - 2 =$



つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $25 - 12 =$

② $39 - 15 =$

③ $38 - 21 =$

④ $27 - 16 =$

⑤ $46 - 20 =$

⑥ $37 - 12 =$

⑦ $45 - 23 =$

⑧ $43 - 30 =$

⑨ $26 - 14 =$

⑩ $34 - 13 =$



つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

① $20 - 4 =$

② $50 - 7 =$

③ $25 - 8 =$

④ $54 - 6 =$

⑤ $72 - 3 =$

⑥ $27 - 14 =$

⑦ $45 - 20 =$

⑧ $48 - 27 =$

⑨ $36 - 12 =$

⑩ $39 - 26 =$



つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $20 - 7 =$

② $40 - 3 =$

③ $23 - 4 =$

④ $57 - 8 =$

⑤ $64 - 9 =$

⑥ $27 - 13 =$

⑦ $41 - 30 =$

⑧ $38 - 12 =$

⑨ $48 - 36 =$

⑩ $35 - 10 =$

1 つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $46 - 15 =$

② $38 - 21 =$

③ $72 - 42 =$

④ $57 - 34 =$

⑤ $29 - 13 =$

⑥ $85 - 22 =$

⑦ $94 - 61 =$

⑧ $66 - 54 =$

⑨ $79 - 18 =$

⑩ $47 - 42 =$

2 □に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $- 15 = 32$

①

② $59 -$ $= 16$

②

③ $85 -$ $= 22$

③

1 つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $58 - 33 =$

② $63 - 12 =$

③ $37 - 25 =$

④ $84 - 31 =$

⑤ $49 - 27 =$

⑥ $75 - 64 =$

⑦ $26 - 11 =$

⑧ $97 - 43 =$

⑨ $34 - 13 =$

⑩ $56 - 32 =$

2 □に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $- 62 = 16$

①

② $67 -$ $= 41$

②

③ $36 -$ $= 25$

③

1 つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

① $35 - 14 =$

② $76 - 63 =$

③ $57 - 21 =$

④ $83 - 12 =$

⑤ $94 - 32 =$

⑥ $48 - 15 =$

⑦ $62 - 42 =$

⑧ $27 - 15 =$

⑨ $74 - 31 =$

⑩ $59 - 53 =$

2 □に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $- 35 = 42$

①

② $58 -$ $= 22$

②

③ $46 -$ $= 34$

③