

大きな ^{かず}数の たし算

20 + 30 の 計算を ^{かんが}考えましょう。

10の 数で 考えます。

$$\begin{array}{rcccl}
 2\text{こ} & + & 3\text{こ} & \rightarrow & 5\text{こ} \\
 \textcircled{10}\textcircled{10} & + & \textcircled{10}\textcircled{10}\textcircled{10} & = & \textcircled{10}\textcircled{10}\textcircled{10}\textcircled{10}\textcircled{10} \\
 20 & + & 30 & = & 50
 \end{array}$$

この ように 10の 数で 考えると $2 + 3 = 5$ のよう
に 計算が できます。

 つぎの 計算を しましょう。

- ① $30 + 40$ ② $60 + 70$

 ① 70 10の 数は 3こと 4ことです。
 $3 + 4 = 7$ で 70です。

- ② 130 10の 数は 6こと 7ことです。
 $6 + 7 = 13$ で 130です。

 90円の ジュースと 60円の パンを かいました。
あわせて ^{なん}何円でしよう。

 150円 $90 + 60 = 150$ です。

10の かたまりで 考えると 計算が
らくに なるね。



大きな ^{かず}数の ひき算

50 - 40 の 計算を ^{かんが}考えましょう。
10の 数で 考えます。

$$\begin{array}{rcccl}
 5 \text{こ} & - & 4 \text{こ} & \rightarrow & 1 \text{こ} \\
 \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} & - & \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} & = & \textcircled{10} \\
 50 & - & 40 & = & 10
 \end{array}$$

この ように 10の 数で 考えると $5 - 4 = 1$ のよう
に 計算が できます。

 つぎの 計算を しましょう。

- ① $60 - 20$ ② $130 - 70$

 ① 40 10の 数は 6こと 2こです。
 $6 - 2 = 4$ で 40です。

- ② 60 10の 数は 13こと 7こです。
 $13 - 7 = 6$ で 60です。

 120円の ジュースと 80円の プリンが あります。
プリン は ジュースより ^{なん}何円 やすいでしょう。

 40円 $120 - 80 = 40$ です。



1 計算を しましょう。

① $10 + 20 =$

② $50 + 10 =$

③ $60 + 30 =$

④ $20 + 50 =$

⑤ $40 + 60 =$

⑥ $40 + 90 =$

⑦ $70 + 80 =$

⑧ $60 + 60 =$

答え

2 80本の えんぴつと 90本の ボールペンが あります。 えん
ぴつと ボールペンは あわせて 何本 あるでしょう。 しきと
答えを 書きましょう。

しき

答え



1 計算を しましょう。

① $40 - 10 =$

② $50 - 20 =$

③ $60 - 40 =$

④ $80 - 20 =$

⑤ $130 - 40 =$

⑥ $170 - 90 =$

⑦ $140 - 70 =$

⑧ $120 - 80 =$

答え

2 150本の えんぴつと 60本の ボールペンが あります。えんぴつは ボールペンより 何本 多いでしょう。しきと 答えを 書きましょう。

しき

答え



1 計算を しましょう。

① $20 + 10 =$

② $10 + 40 =$

③ $50 + 30 =$

④ $40 + 20 =$

⑤ $60 + 70 =$

⑥ $80 + 90 =$

⑦ $70 + 70 =$

⑧ $60 + 40 =$

答え

2 70この りんごと 80この なしが あります。

りんごと なしは あわせて ^{なん}何こ あるでしょう。しきと 答えを ^か書きましょう。

しき

答え



1 計算を しましょう。

① $60 - 10 =$

② $70 - 30 =$

③ $40 - 20 =$

④ $100 - 20 =$

⑤ $120 - 70 =$

⑥ $130 - 50 =$

⑦ $160 - 80 =$

⑧ $110 - 60 =$

答え

2 140この すいかと 80この メロンが あります。すいかは
メロンより ^{なん}何こ ^{おお}多いでしょう。しきと 答えを ^か書きましょう。

しき

答え



1 計算を しましょう。

① $30 + 20 =$

② $60 - 30 =$

③ $80 + 60 =$

④ $120 - 90 =$

⑤ $150 - 80 =$

⑥ $60 + 70 =$

答え

2 120本の えんぴつと 90本の ボールペンと 70本の シャープペンシルが あります。

① ボールペンと シャープペンシルは あわせて 何本 あるでしょう。
しきと 答えを 書きましょう。

しき

答え

② えんぴつは シャープペンシルより 何本 多いでしょう。
しきと 答えを 書きましょう。

しき

答え



1 計算を しましょう。

① $20 + 40 =$

② $80 - 30 =$

③ $70 + 60 =$

④ $150 - 90 =$

⑤ $170 - 80 =$

⑥ $30 + 90 =$

答え

2 150この りんごと 80この なしと 60この みかんが
あります。

① なしと みかんは あわせて ^{なん}何こ あるでしょう。しきと
答えを ^か書きましょう。

しき

答え

② りんごは なしより ^{おお}何こ 多いでしょう。しきと 答えを
書きましょう。

しき

答え



1 計算を しましょう。

① $30 + 20 + 10 =$

② $60 - 30 + 20 =$

③ $20 + 60 + 90 =$

④ $120 - 20 - 30 =$

⑤ $30 + 90 - 30 =$

⑥ $60 + 70 - 80 =$

答え

2 90本の^{ぼん} えんぴつと 何本かの^{なんぼん} ボールペンが あります。ボールペンは えんぴつより 40本 少ないそうです。

① ボールペンと えんぴつは あわせて 何本 あるでしょう。

答え

② えんぴつは あと 何本 あると 150本に なるでしょう。しきと 答えを^か 書きましょう。

しき

答え



1 つぎの に 入る ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

① $40 + \square = 80$

② $60 - \square = 10$

③ $\square - 60 = 40$

④ $80 - 20 - \square = 10$

⑤ $20 + \square - 30 = 70$

⑥ $\square + 70 - 70 = 40$

答え

2 | この からの びんが あります。この びんに ビー玉を
1日目は 10こ, 2日目は 20こ, ... というように 10こず
つ ふえるように 入れて いきます。

3日 たった あと びんの中には ビー玉が ^{なん} 何こ はいっ
て いるでしょう。しきと 答えを 書きましょう。

しき

答え

1 つぎの に 入る ^{かず} 数を ^か 書きましょう。 答え

① $30 + \text{□} = 80$

② $60 - \text{□} = 20$

③ $\text{□} - 60 = 70$

④ $80 - 20 - \text{□} = 50$

⑤ $20 + \text{□} - 30 = 20$

⑥ $\text{□} + 50 - 50 = 80$

2 40本の ^{ほん} えんぴつと ^{なんほん} 何本かの ボールペンが あります。ボ
ールペンは えんぴつより 50本 ^{おお} 多いそうです。

① ボールペンと えんぴつは あわせて 何本 あるでしょう。

答え

② えんぴつは あと 何本 あると 100本に なるでしょう。
しきと 答えを 書きましょう。

しき

答え