

小2 算数「たし算とひき算のひっ算(1)」

くみ ばん 名まえ

1 ひっ算にして ^{けいさん}計算しましょう。

(1) $36 + 22$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| + | | |
| | | |

(2) $65 + 30$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| + | | |
| | | |

(3) $28 + 27$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| + | | |
| | | |

(4) $32 + 48$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| + | | |
| | | |

(5) $64 - 13$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| - | | |
| | | |

(6) $37 - 35$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| - | | |
| | | |

(7) $46 - 28$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| - | | |
| | | |

(8) $70 - 45$

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| - | | |
| | | |

2 さやかさんは ^{きんぎょ}金魚を 25ひき かっています。

たけるくんは 金魚を 19ひき かっています。

(1) 金魚は あわせて ^{なん}何ひき でしょうか。

(しき)

こたえ _____

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

(2) どちらの金魚が 何ひき おおい でしょうか。

(しき)

こたえ _____

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |



小2 算数「たし算とひき算のひっ算(1)」こたえ・せつめい

1 ひっ算にして計算しましょう。

(1) $36 + 22$ (2) $65 + 30$ (3) $28 + 27$ (4) $32 + 48$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +22 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ +30 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +27 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +48 \\ \hline 80 \end{array}$$

一のくらは、
0になります。

(5) $64 - 13$ (6) $37 - 35$ (7) $46 - 28$ (8) $70 - 45$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -13 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -35 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -28 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -45 \\ \hline 25 \end{array}$$

2 さやかさんは ^{きんぎょ}金魚を 25ひき かっています。
たけるくんは 金魚を 19ひき かっています。

十のくらしからくり下げて、
10-5としてかんがえます。

(1) 金魚は あわせて ^{なん}何ひきでしょうか。

『あわせて』なので、たしざんになります。

(しき) $25 + 19 = 44$

こたえ 44ひき

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 5 |
| + | 1 | 9 |
| | 4 | 4 |

十のくらしに
1くり上げます。

(2) どちらの金魚が 何ひき おおいでしょうか。

ちがいをくらべるときは、ひきざんになります。

(しき) $25 - 19 = 6$

こたえ さやかさんの 金魚が 6ひきおおい。

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 5 |
| - | 1 | 9 |
| | | 6 |

十のくらしから
1くり下げます。