

くり下がり計算 げんかほう ①

小1/ぜんぶで 10 もん

なまえ _____

ひづけ _____

さきに 10から 引く数を 引いて、のこりの はしたを あとから たしましょう。

(1) $14 - 8 = 10 - 8 + 4 = \square + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $11 - 6 = 10 - 6 + 1 = \square + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $11 - 2 = 10 - 2 + 1 = \square + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $11 - 3 = 10 - 3 + 1 = \square + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $13 - 6 = 10 - 6 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(6) $14 - 9 = 10 - 9 + 4 = \square + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

(7) $12 - 8 = 10 - 8 + 2 = \square + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(8) $16 - 7 = 10 - 7 + 6 = \square + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

(9) $12 - 6 = 10 - 6 + 2 = \square + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(10) $13 - 9 = 10 - 9 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

くり下がり計算 げんかほう ②

小1/ぜんぶで 10 もん

なまえ _____

ひづけ _____

さきに 10から 引く数を 引いて、のこりの はしたを あとから たしましょう。

(1) $15 - 8 = 10 - 8 + 5 = \square + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $17 - 8 = 10 - 8 + 7 = \square + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $12 - 3 = 10 - 3 + 2 = \square + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $17 - 9 = 10 - 9 + 7 = \square + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $11 - 8 = 10 - 8 + 1 = \square + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

(6) $13 - 4 = 10 - 4 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(7) $14 - 5 = 10 - 5 + 4 = \square + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

(8) $11 - 5 = 10 - 5 + 1 = \square + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

(9) $13 - 9 = 10 - 9 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(10) $16 - 7 = 10 - 7 + 6 = \square + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

くり下がり計算 げんかほう ③

小1/ぜんぶで 10 もん

なまえ _____

ひづけ _____

さきに 10から 引く数を 引いて、のこりの はしたを あとから たしましょう。

(1) $12 - 6 = 10 - 6 + 2 = \square + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $13 - 6 = 10 - 6 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $13 - 8 = 10 - 8 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $13 - 9 = 10 - 9 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $12 - 7 = 10 - 7 + 2 = \square + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(6) $11 - 7 = 10 - 7 + 1 = \square + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

(7) $17 - 9 = 10 - 9 + 7 = \square + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(8) $13 - 5 = 10 - 5 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(9) $18 - 9 = 10 - 9 + 8 = \square + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

(10) $16 - 7 = 10 - 7 + 6 = \square + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

くり下がり計算 げんかほう ④

小1/ぜんぶで 10 もん

なまえ _____

ひづけ _____

さきに 10から 引く数を 引いて、のこりの はしたを あとから たしましょう。

(1) $13 - 7 = 10 - 7 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $11 - 9 = 10 - 9 + 1 = \square + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $12 - 8 = 10 - 8 + 2 = \square + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $13 - 6 = 10 - 6 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $17 - 9 = 10 - 9 + 7 = \square + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(6) $13 - 4 = 10 - 4 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(7) $16 - 8 = 10 - 8 + 6 = \square + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

(8) $15 - 7 = 10 - 7 + 5 = \square + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

(9) $17 - 8 = 10 - 8 + 7 = \square + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(10) $15 - 9 = 10 - 9 + 5 = \square + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

くり下がり計算 げんかほう ⑤

小1/ぜんぶで 10 もん

なまえ _____

ひづけ _____

さきに 10から 引く数を 引いて、のこりの はしたを あとから たしましょう。

(1) $16 - 9 = 10 - 9 + 6 = \square + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $13 - 9 = 10 - 9 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $11 - 3 = 10 - 3 + 1 = \square + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $17 - 9 = 10 - 9 + 7 = \square + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $11 - 9 = 10 - 9 + 1 = \square + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

(6) $13 - 6 = 10 - 6 + 3 = \square + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(7) $17 - 8 = 10 - 8 + 7 = \square + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(8) $12 - 3 = 10 - 3 + 2 = \square + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(9) $14 - 9 = 10 - 9 + 4 = \square + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

(10) $16 - 7 = 10 - 7 + 6 = \square + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

くり下がり計算 げんかほう ①【こたえ】

小1/ぜんぶで 10 もん

なまえ _____

ひづけ _____

考え方

「10-引く数」を さきに 計算して、のこりの はしたを あとから たします。
これが「げんかほう」です。10までの ひき算に なおすのが コツ。

$$(1) \quad 14 - 8 = 10 - 8 + 4 = \boxed{2} + 4 = \underline{6}$$

$$(2) \quad 11 - 6 = 10 - 6 + 1 = \boxed{4} + 1 = \underline{5}$$

$$(3) \quad 11 - 2 = 10 - 2 + 1 = \boxed{8} + 1 = \underline{9}$$

$$(4) \quad 11 - 3 = 10 - 3 + 1 = \boxed{7} + 1 = \underline{8}$$

$$(5) \quad 13 - 6 = 10 - 6 + 3 = \boxed{4} + 3 = \underline{7}$$

$$(6) \quad 14 - 9 = 10 - 9 + 4 = \boxed{1} + 4 = \underline{5}$$

$$(7) \quad 12 - 8 = 10 - 8 + 2 = \boxed{2} + 2 = \underline{4}$$

$$(8) \quad 16 - 7 = 10 - 7 + 6 = \boxed{3} + 6 = \underline{9}$$

$$(9) \quad 12 - 6 = 10 - 6 + 2 = \boxed{4} + 2 = \underline{6}$$

$$(10) \quad 13 - 9 = 10 - 9 + 3 = \boxed{1} + 3 = \underline{4}$$

くり下がり計算 げんかほう ②【こたえ】

小1/ぜんぶで 10 もん

なまえ _____

ひづけ _____

考え方

「10-引く数」を さきに 計算して、のこりの はしたを あとから たします。
これが「げんかほう」です。10までの ひき算に なおすのが コツ。

$$(1) \quad 15 - 8 = 10 - 8 + 5 = \boxed{2} + 5 = \underline{7}$$

$$(2) \quad 17 - 8 = 10 - 8 + 7 = \boxed{2} + 7 = \underline{9}$$

$$(3) \quad 12 - 3 = 10 - 3 + 2 = \boxed{7} + 2 = \underline{9}$$

$$(4) \quad 17 - 9 = 10 - 9 + 7 = \boxed{1} + 7 = \underline{8}$$

$$(5) \quad 11 - 8 = 10 - 8 + 1 = \boxed{2} + 1 = \underline{3}$$

$$(6) \quad 13 - 4 = 10 - 4 + 3 = \boxed{6} + 3 = \underline{9}$$

$$(7) \quad 14 - 5 = 10 - 5 + 4 = \boxed{5} + 4 = \underline{9}$$

$$(8) \quad 11 - 5 = 10 - 5 + 1 = \boxed{5} + 1 = \underline{6}$$

$$(9) \quad 13 - 9 = 10 - 9 + 3 = \boxed{1} + 3 = \underline{4}$$

$$(10) \quad 16 - 7 = 10 - 7 + 6 = \boxed{3} + 6 = \underline{9}$$

くり下がり計算 げんかほう ③【こたえ】

小1/ぜんぶで 10 もん

なまえ _____

ひづけ _____

考え方

「10-引く数」を さきに 計算して、のこりの はしたを あとから たします。
これが「げんかほう」です。10までの ひき算に なおすのが コツ。

$$(1) \quad 12 - 6 = 10 - 6 + 2 = \boxed{4} + 2 = \underline{6}$$

$$(2) \quad 13 - 6 = 10 - 6 + 3 = \boxed{4} + 3 = \underline{7}$$

$$(3) \quad 13 - 8 = 10 - 8 + 3 = \boxed{2} + 3 = \underline{5}$$

$$(4) \quad 13 - 9 = 10 - 9 + 3 = \boxed{1} + 3 = \underline{4}$$

$$(5) \quad 12 - 7 = 10 - 7 + 2 = \boxed{3} + 2 = \underline{5}$$

$$(6) \quad 11 - 7 = 10 - 7 + 1 = \boxed{3} + 1 = \underline{4}$$

$$(7) \quad 17 - 9 = 10 - 9 + 7 = \boxed{1} + 7 = \underline{8}$$

$$(8) \quad 13 - 5 = 10 - 5 + 3 = \boxed{5} + 3 = \underline{8}$$

$$(9) \quad 18 - 9 = 10 - 9 + 8 = \boxed{1} + 8 = \underline{9}$$

$$(10) \quad 16 - 7 = 10 - 7 + 6 = \boxed{3} + 6 = \underline{9}$$

くり下がり計算 げんかほう ④【こたえ】

小1/ぜんぶで 10 もん

なまえ _____

ひづけ _____

考え方

「10-引く数」を さきに 計算して、のこりの はしたを あとから たします。
これが「げんかほう」です。10までの ひき算に なおすのが コツ。

(1) $13-7 = 10-7+3 = \boxed{3} +3 = \underline{6}$

(2) $11-9 = 10-9+1 = \boxed{1} +1 = \underline{2}$

(3) $12-8 = 10-8+2 = \boxed{2} +2 = \underline{4}$

(4) $13-6 = 10-6+3 = \boxed{4} +3 = \underline{7}$

(5) $17-9 = 10-9+7 = \boxed{1} +7 = \underline{8}$

(6) $13-4 = 10-4+3 = \boxed{6} +3 = \underline{9}$

(7) $16-8 = 10-8+6 = \boxed{2} +6 = \underline{8}$

(8) $15-7 = 10-7+5 = \boxed{3} +5 = \underline{8}$

(9) $17-8 = 10-8+7 = \boxed{2} +7 = \underline{9}$

(10) $15-9 = 10-9+5 = \boxed{1} +5 = \underline{6}$

くり下がり計算 げんかほう ⑤【こたえ】

小1/ぜんぶで 10 もん

なまえ _____

ひづけ _____

考え方

「10-引く数」を さきに 計算して、のこりの はしたを あとから たします。
これが「げんかほう」です。10までの ひき算に なおすのが コツ。

$$(1) \quad 16 - 9 = 10 - 9 + 6 = \boxed{1} + 6 = \underline{7}$$

$$(2) \quad 13 - 9 = 10 - 9 + 3 = \boxed{1} + 3 = \underline{4}$$

$$(3) \quad 11 - 3 = 10 - 3 + 1 = \boxed{7} + 1 = \underline{8}$$

$$(4) \quad 17 - 9 = 10 - 9 + 7 = \boxed{1} + 7 = \underline{8}$$

$$(5) \quad 11 - 9 = 10 - 9 + 1 = \boxed{1} + 1 = \underline{2}$$

$$(6) \quad 13 - 6 = 10 - 6 + 3 = \boxed{4} + 3 = \underline{7}$$

$$(7) \quad 17 - 8 = 10 - 8 + 7 = \boxed{2} + 7 = \underline{9}$$

$$(8) \quad 12 - 3 = 10 - 3 + 2 = \boxed{7} + 2 = \underline{9}$$

$$(9) \quad 14 - 9 = 10 - 9 + 4 = \boxed{1} + 4 = \underline{5}$$

$$(10) \quad 16 - 7 = 10 - 7 + 6 = \boxed{3} + 6 = \underline{9}$$