

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

① $9.1 + 7.3 =$

④ $3.3 + 3.4 =$

② $5.2 - 1.9 =$

⑤ $4.2 + 8.9 =$

③ $2.9 - 1.4 =$

⑥ $3.6 + 1.8 =$

小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざ^まったまとめ計算

① $9.8 + 9.3 =$

④ $5.6 - 1.7 =$

② $2.6 + 2.1 =$

⑤ $3.7 - 1.8 =$

③ $9.7 + 9.8 =$

⑥ $2.6 - 1.3 =$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

① $1.4 + 4.1 =$

④ $4.6 - 4.1 =$

② $1.7 - 1.3 =$

⑤ $9.7 - 3.5 =$

③ $4.3 + 3.6 =$

⑥ $5.8 - 5.7 =$


① $5.3 - 2.5 =$



④ $3.4 - 2.2 =$



② $6.5 - 2.4 =$




⑤ $1.6 + 1.1 =$



③ $8.5 - 4.2 =$



⑥ $5.9 + 2.3 =$



小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざ^まったまとめ計算

① $2.9 - 1.8 =$

④ $3.9 + 9.4 =$

② $2.3 + 7.8 =$

⑤ $6.8 - 6.4 =$

③ $5.8 + 8.9 =$

⑥ $2.2 + 7.2 =$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

① $1.1 + 6.1 =$

④ $6.6 + 1.5 =$

② $9.8 - 5.5 =$

⑤ $4.1 + 8.1 =$

③ $9.4 + 8.3 =$

⑥ $4.7 + 2.2 =$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

① $8.7 - 4.3 =$

④ $6.4 - 1.8 =$

② $3.3 + 4.8 =$

⑤ $8.6 - 6.9 =$

③ $9.8 - 9.6 =$

⑥ $4.1 - 1.5 =$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

① $3.5 - 2.6 =$

④ $4.3 - 2.4 =$

② $7.7 - 3.6 =$

⑤ $4.6 - 2.5 =$

③ $5.2 - 3.6 =$

⑥ $8.4 - 1.8 =$

小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざった^ままとめ計算

① $9.6 + 5.3 =$

④ $5.9 - 4.9 =$

② $7.8 + 6.6 =$

⑤ $7.1 + 2.8 =$

③ $9.4 - 3.3 =$

⑥ $1.5 + 7.2 =$

小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざ^まったまとめ計算

① $9.3 - 4.7 =$

④ $3.1 + 2.6 =$

② $5.4 + 7.8 =$

⑤ $6.5 - 4.9 =$

③ $6.8 - 1.4 =$

⑥ $9.9 - 4.3 =$

小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざった^ままとめ計算

① $8.2 - 6.5 =$

④ $1.4 + 8.7 =$

② $8.2 + 6.3 =$

⑤ $1.1 + 2.7 =$

③ $9.3 + 9.1 =$

⑥ $3.9 - 3.5 =$

小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざった^ままとめ計算

① $2.3 + 7.5 =$

④ $1.3 + 3.1 =$

② $9.6 - 6.5 =$

⑤ $6.3 + 2.7 =$

③ $5.2 - 2.6 =$

⑥ $6.8 - 6.2 =$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

① $4.3 - 3.7 =$

④ $7.6 - 2.9 =$

② $6.9 - 6.8 =$

⑤ $7.6 - 2.8 =$

③ $4.2 + 7.4 =$

⑥ $9.2 - 6.3 =$

小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざ^まったまとめ計算

① $7.6 + 7.4 =$

④ $7.2 - 4.3 =$

② $6.6 - 1.7 =$

⑤ $4.2 + 2.2 =$

③ $6.1 + 4.3 =$

⑥ $4.7 - 2.8 =$

小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざった^ままとめ計算

① $9.4 - 7.9 =$

④ $4.6 - 2.6 =$

② $2.6 + 2.4 =$

⑤ $8.8 - 1.5 =$

③ $6.2 - 1.1 =$

⑥ $7.3 + 4.5 =$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

① $6.6 + 9.2 =$

④ $5.3 + 8.1 =$

② $9.5 + 8.9 =$

⑤ $9.7 - 3.8 =$

③ $5.6 - 3.8 =$

⑥ $8.3 - 5.2 =$

小数の計算：(1桁の整数 + 小数第1位同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が全て混ざったまとめ計算

① $3.6 - 2.8 =$

④ $1.8 + 7.1 =$

② $7.2 + 2.5 =$

⑤ $9.5 + 8.5 =$

③ $4.1 - 3.1 =$

⑥ $2.2 + 5.3 =$

小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざった^ままとめ計算

① $2.9 - 2.8 =$

④ $8.5 + 5.9 =$

② $1.4 - 1.1 =$

⑤ $5.5 - 4.6 =$

③ $9.2 - 1.4 =$

⑥ $3.4 - 1.5 =$

小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざった^ままとめ計算

① $5.4 - 1.9 =$

④ $1.5 - 1.2 =$

② $9.7 - 5.5 =$

⑤ $6.3 - 4.4 =$

③ $5.5 - 3.3 =$

⑥ $5.2 - 3.7 =$

小数の計算：(1桁の^{けた}整数 + 小数第1位^{せいすう}同士) ひっ算で答えを書きましょう。
 繰り上がり・下がりの「ある・なし」が^く全て^{すべ}混ざ^まったまとめ計算

① $9.4 - 4.4 =$

④ $2.6 + 4.9 =$

② $3.1 + 5.4 =$

⑤ $4.7 + 1.5 =$

③ $9.9 - 5.3 =$

⑥ $5.7 - 1.6 =$