

小数の計算：(2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 $44.3 - 36.1 =$

④ $30.4 + 87.2 =$

② $45.6 + 50.5 =$

⑤ $64.1 - 13.8 =$

③ $61.1 + 51.2 =$

⑥ $82.6 - 73.5 =$

小数の計算：(2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 $75.9 - 68.3 =$

④ $30.6 + 66.6 =$

② $71.1 - 26.4 =$

⑤ $92.1 - 62.3 =$

③ $84.7 + 18.5 =$

⑥ $65.1 - 52.6 =$

小数の計算：(2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 $50.7 + 47.3 =$

④ $63.2 + 34.3 =$

② $83.4 + 41.7 =$

⑤ $13.5 + 45.5 =$

③ $29.3 + 73.5 =$

⑥ $24.6 - 21.5 =$

小数の計算：(2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 $65.2 + 43.5 =$

④ $72.8 + 74.1 =$

② $82.5 - 23.2 =$

⑤ $24.1 + 17.1 =$

③ $90.5 - 58.5 =$

⑥ $82.2 - 57.2 =$

小数の計算：(2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 $89.3 - 18.5 =$

④ $95.3 + 62.6 =$

② $45.2 - 37.9 =$

⑤ $74.5 - 11.7 =$

③ $32.3 + 99.6 =$

⑥ $47.5 - 31.2 =$

小数の計算：(2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 $97.1 + 47.4 =$

④ $33.7 - 18.7 =$

② $95.4 - 83.5 =$

⑤ $99.5 - 25.9 =$

③ $79.1 + 20.1 =$

⑥ $78.8 + 99.3 =$

小数の計算：(2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 $92.8 - 58.6 =$

④ $76.9 - 37.6 =$

② $83.3 + 56.9 =$

⑤ $91.5 - 23.2 =$

③ $90.9 - 77.1 =$

⑥ $43.7 + 37.2 =$

小数の計算：(2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 $95.1 + 27.5 =$

④ $16.7 - 10.5 =$

② $60.1 + 48.2 =$

⑤ $51.1 + 81.5 =$

③ $72.1 - 31.4 =$

⑥ $89.7 - 34.9 =$

小数の計算：(2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 $81.4 + 57.5 =$

④ $40.5 + 25.5 =$

② $16.6 + 42.2 =$

⑤ $97.2 + 97.2 =$

③ $55.4 + 22.3 =$

⑥ $43.4 - 27.2 =$

小数の計算：(2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 $83.1 - 77.6 =$

④ $30.8 - 29.9 =$

② $59.9 + 58.1 =$

⑤ $78.8 - 12.2 =$

③ $11.9 + 95.5 =$

⑥ $21.8 + 12.2 =$

小数の計算：(2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 $79.3 - 16.2 =$

④ $11.8 + 16.1 =$

② $32.3 + 41.3 =$

⑤ $40.7 - 24.3 =$

③ $68.5 - 21.2 =$

⑥ $10.6 + 28.7 =$

小数の計算：(2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 $75.5 - 39.3 =$

④ $36.9 - 25.1 =$

② $94.5 - 77.7 =$

⑤ $30.2 + 59.4 =$

③ $13.7 + 50.5 =$

⑥ $39.5 - 21.6 =$

小数の計算：(2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 $21.1 + 47.5 =$

④ $83.8 - 77.5 =$

② $23.3 + 73.1 =$

⑤ $81.3 - 33.2 =$

③ $83.9 - 38.5 =$

⑥ $86.7 - 17.8 =$

小数の計算：(2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 $50.4 - 36.8 =$

④ $75.1 - 13.7 =$

② $72.3 + 15.9 =$

⑤ $20.1 + 31.2 =$

③ $16.7 + 80.9 =$

⑥ $92.4 + 92.2 =$

小数の計算：(2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 $60.5 + 55.2 =$

④ $85.8 - 75.7 =$

② $86.9 - 54.8 =$

⑤ $84.8 - 35.1 =$

③ $21.9 + 61.7 =$

⑥ $12.9 + 84.4 =$

小数の計算：(2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 $25.5 + 34.1 =$

④ $89.2 - 36.7 =$

② $41.5 - 28.2 =$

⑤ $63.3 + 79.5 =$

③ $92.6 - 64.6 =$

⑥ $27.8 - 17.5 =$

小数の計算：(2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 $60.3 + 35.9 =$

④ $61.3 + 57.6 =$

② $53.7 + 22.9 =$

⑤ $67.2 - 42.1 =$

③ $60.2 + 13.8 =$

⑥ $43.9 - 18.1 =$

小数の計算：(2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 $30.1 + 11.6 =$

④ $93.9 - 15.1 =$

② $62.1 - 50.2 =$

⑤ $24.8 + 21.8 =$

③ $32.8 + 91.4 =$

⑥ $75.9 - 67.3 =$

小数の計算：(2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 $51.1 + 13.4 =$

④ $74.6 - 40.7 =$

② $36.7 + 11.6 =$

⑤ $38.1 - 13.3 =$

③ $61.5 + 25.9 =$

⑥ $61.1 - 34.3 =$

小数の計算：(2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 $58.7 - 15.4 =$

④ $40.3 - 34.2 =$

② $87.6 - 66.4 =$

⑤ $55.2 + 32.9 =$

③ $66.8 - 49.3 =$

⑥ $94.1 + 70.4 =$