

おんぷさんすうドリル 1

こた 答えが ♪ (4分音符) になるように□に^{ぶ おんぷ}おんぷ^かを^{かんが}書きましょう。5つ考えてね。

① + = ♪

② + = ♪

③ - = ♪

④ - = ♪

⑤ - = ♪



おんぷさんすうドリル 2

こた 答えが ♪ (2分音符) になるように□に^{おんぷ}おんぷ^か音符を書きましょう。6つ^{かんが}考えてね。

① □ + □ = ♪

② □ + □ = ♪

③ □ + □ = ♪

④ □ - □ = ♪

⑤ □ + □ + □ = ♪

⑥ □ - □ - □ = ♪

なまえ
お名前



おんぷ さんすう ドリル 3

こた 答えが♪.(付点2分音符)になるように□に^{おんぷ}音符を書きましょう。7つ^{かんが}考えてね。

① + = ♪.

② + = ♪.

③ + = ♪.

④ - = ♪.

⑤ + + = ♪.

⑥ + + = ♪.

⑦ + + = ♪.

なまえ
お名前



おんぶ さんすう ドリル 4

こた 答えが **〇** (ぜんおんぶ) になるように□に **おんぶ** **か** を書きましょう。6つ **かんが** 考えてね。

① □ + □ = 〇

② □ + □ = 〇

③ □ + □ = 〇

④ □ + □ + □ = 〇

⑤ □ + □ + □ = 〇

⑥ □ + □ + □ = 〇



おんぷさんすうドリル 5

こた 答えが♪.(付点4分音符)になるように□に音符を書きましょう。4つ考えてね。

① + + = ♪.

② + = ♪.

③ - = ♪.

④ - - = ♪.



おんぷ さんすう ドリル 6

こた きゅうふ きゅうふ か かんが
答えが休符になるように□に休符を書きましょう。7つ考えてね。

※休符 ♪ ♪ - -

① + = ♪

② + = ■

③ + = ■
(4)
(4)

④ + + + = ■
(4)
(4)

⑤ - = ♪

⑥ - = ■

⑦ - - - = ♪

なまえ
お名前



おんぷさんすうドリル 7

□に^{おんぷ きゅうぷ か}音符や休符を書いて、^{ざん かんせい}かけ算を完成させましょう。

① × 4 =  ⑦ × 4 = 
(4)

② × 2 =  ⑧ × 2 = 

③ × 4 =  ⑨ × 4 = 

④ × 3 =  ⑩ × 2 = 

⑤ × 2 =  ⑪ × 3 = 

⑥ × 2 = 

