

算数プリント 4

[ルール]

1. たして△、かけて◇になる2つの数を答えましょう。
2. 答えの数は、整数（小数や分数ではない）です。マイナスの数でもありません。

例) たして5 かけて6 になる2つの数は、2と3です ($2+3=5$ $2\times 3=6$)

問題	答え
たして7 かけて12 になる2つの数は？	3 と 4
たして7 かけて10 になる2つの数は？	2 と 5
たして8 かけて12 になる2つの数は？	2 と 6
たして4 かけて3 になる2つの数は？	1 と 3
たして9 かけて14 になる2つの数は？	2 と 7
たして8 かけて15 になる2つの数は？	3 と 5
たして5 かけて4 になる2つの数は？	1 と 4
たして3 かけて2 になる2つの数は？	1 と 2
たして11 かけて30 になる2つの数は？	5 と 6
たして15 かけて56 になる2つの数は？	7 と 8
たして17 かけて72 になる2つの数は？	8 と 9
たして11 かけて18 になる2つの数は？	2 と 9
たして14 かけて45 になる2つの数は？	5 と 9
たして10 かけて24 になる2つの数は？	4 と 6