

لعبة: 1, 2, 3 سوية!



1, 2, 3...together!

المصدر: www.mickmath.org

قوانين اللعبة

لاعبان أو زوجان.

يسجّل كل زوج الأعداد من 1 حتى 9 بصورة عشوائية في الجدول 3×3 (مرفق).
يتم تبديل الجداول بين الزوجين ويبدأون باللعب.
الهدف: إيجاد ثلاثيات من الأعداد لها ضلع مشترك أو رأس مشترك، بحيث تكون نتيجة جمع أو طرح عددين متجاورين هي العدد الثالث.
الفائز: من يجد ثلاثيات أكثر.

مثال:

الثلاثيات التي وجدناها

هي:

$$2 + 7 = 9$$

$$9 - 7 = 2$$

$$2 + 1 = 3$$

$$3 - 1 = 2$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

2	8	4
7	1	6
9	5	3



		
		
		