

ชุดตัวเลขทั้งหมดที่เป็นตัวประกอบของ 10 แล้วตัดตัวซ้ำ

There are 15 sets of number that can be 10

[1, 1, 1, 1]

[1, 1, 1, 2]

[1, 1, 1, 5]

[1, 1, 2, 2]

[1, 1, 2, 5]

[1, 1, 5, 5]

[1, 2, 2, 2]

[1, 2, 2, 5]

[1, 2, 5, 5]

[1, 5, 5, 5]

[2, 2, 2, 2]

[2, 2, 2, 5]

[2, 2, 5, 5]

[2, 5, 5, 5]

[5, 5, 5, 5]

ชุดตัวเลขทั้งหมดที่เป็นตัวประกอบของ 10 แล้วตัดตัวซ้ำ และได้คำตอบของการดำเนินการ เท่ากับ 10

There are 12 sets of number that can be 10

[1, 1, 1, 5]

[1, 1, 2, 5]

[1, 1, 5, 5]

[1, 2, 2, 2]

[1, 2, 2, 5]

[1, 2, 5, 5]

[1, 5, 5, 5]

[2, 2, 2, 2]

[2, 2, 2, 5]

[2, 2, 5, 5]

[2, 5, 5, 5]

[5, 5, 5, 5]