  

………………….. + …………………….. = ………………………………………………….

  

……………… + ……………………………… = …………………………………………..

  

.............+ ……………………………………………….. =……………………………………………………..

  

…………… + ……………………………………………………… = …………………………………………………..

  

……………………….. + ……………….. = ……………………………………………

  

…………………………. + ……………………………….. = …………………………………………………………

  

…………………………………… + …………………………………….. = ………………………………………………………………

  

…………………………………………….. + ………………………….. = ……………………………………………………………………………

  

…………………………………………….. + ……………………………….. = ………………………………………..

  

……………………………………………………………………………….. + ……………………….. = ……………………………………………………

Γεμίστε τα καλάθια με κύκλους ανάλογα με τον αριθμό που αναγράφεται κάτω από αυτά, και στην συνέχεια βρείτε πόσους κύκλους θα έχει το τελικό καλάθι.

  

 1 + 1 = ………………………….

 

 1 + 2 =………………………….



 1 + 3 =……………….



 1 + 4 = ……………………..



 2 + 1 = ……………………….



 2 + 2 = ………………………….



 2 + 3 = ………………….



 3 + 1 = ………………………



 3 + 2 =……………………………



 4 + 1 =………………………………….

Βρείτε πόσοι κύκλοι λείπουν

παράδειγμα

 

…1….. +…1…=……2………..

   

…………. + ……….= ………………………….

 

………..+………………….=………………………………….

  

………… +…………… =…………………………………….

 

…………………..+……………=…………………………….

  

…………………..+……………………………=……………………………….

 

……………………+ ……………….=……………………………………………..

 

……………………………… +…………………=…………………………..

Καλή επιτυχία