



Най-големият омлет

Четене с разбиране в математиката



Най-големият омлет в света е направен в португалския град Ферейра ду Зезири през 2012 г. За приготвянето му са използвани около 400 л олио и близо 100 кг краве масло. Теглото на тигана е 4 тона. Кулинарни доброволци са бъркали яйцата в продължение на 6 часа. След като претеглили омлета, установили, че тежи 6000 кг. Това е значително повече от предишния рекорд, поставен в Турция през 2010 г. Тогава в Анкара готвачи изпържили омлет, тежаш 4400 кг.

- С колко килограма омлетът, приготвен в Турция, е по-лек от омлета, изпържен в Португалия?

Отговор:

- Колко кулинари са взели участие в приготвянето на омлета в Португалия? Ще откриеш, като от произведението на числата 2012 и 12 извадиш произведението на 11997 и 2.

Отговор:

- За приготвянето на омлета в Португалия използвали яйцата, снесени от 5800 кокошки за 1 месец. Ако за 1 месец всяка кокошка снася по 25 яйца, намери:

- колко яйца са използвани за приготвянето на омлета;

Отговор:

- колко яйца ще снесе една кокошка за 1 година.

Отговор:

- Вярно ли е, че яйцата, използвани за приготвянето на най-големия омлет, са по-малко от 14 600?

ДА

НЕ