

Заполните таблицу: (Ч — чётное число, Н — нечётное). От чего зависит последняя сумма?

$Ч + Ч = Ч$	$Ч \times Ч = Ч$	$Н \times \dots \times Н \times Ч \times Н \times \dots \times Н = Ч$
$Ч + Н = Н$	$Ч \times Н = Ч$	$Н \times \dots \times Н \times \dots \times Н = Н$
$Н + Н = Ч$	$Н \times Н = Н$	$Н + \dots + Н + \dots + Н = Ч/Н$

$$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 13 =$$

$$3 + 3 + 3 = 9Н$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12Ч$$