

Complete as lacunas com números de forma a deixar as igualdades verdadeiras.

$5 \times 6 = 10 \times \underline{\quad}$	$63 : 9 = \underline{\quad} : 3$
$12 \times \underline{\quad} = 48 \times 2$	$\underline{\quad} : 6 = 27 : 3$

Complete as lacunas com números de forma a deixar as igualdades verdadeiras.

$5 \times 6 = 10 \times \underline{\quad}$	$63 : 9 = \underline{\quad} : 3$
$12 \times \underline{\quad} = 48 \times 2$	$\underline{\quad} : 6 = 27 : 3$

Complete as lacunas com números de forma a deixar as igualdades verdadeiras.

$5 \times 6 = 10 \times \underline{\quad}$	$63 : 9 = \underline{\quad} : 3$
$12 \times \underline{\quad} = 48 \times 2$	$\underline{\quad} : 6 = 27 : 3$

Complete as lacunas com números de forma a deixar as igualdades verdadeiras.

$5 \times 6 = 10 \times \underline{\quad}$	$63 : 9 = \underline{\quad} : 3$
$12 \times \underline{\quad} = 48 \times 2$	$\underline{\quad} : 6 = 27 : 3$

Complete as lacunas com números de forma a deixar as igualdades verdadeiras.

$5 \times 6 = 10 \times \underline{\quad}$	$63 : 9 = \underline{\quad} : 3$
$12 \times \underline{\quad} = 48 \times 2$	$\underline{\quad} : 6 = 27 : 3$