

Multiply and Divide (A)

Find each product or quotient.

$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{108}$	$\underline{120}$	$\underline{96}$	$\underline{12}$	$\underline{3}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$
$\times 6$	$\times 2$	$\times 12$	$+ 12$	$+ 10$	$+ 0$	$\times 0$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$
$\underline{96}$	$\underline{12}$	$\underline{132}$	$\underline{24}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{132}$	$\underline{12}$	$\underline{108}$	$\underline{10}$
$\underline{+ 8}$	$\underline{\times 5}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{+ 2}$	$\underline{\times 6}$	$\underline{\times 5}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 4}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 12}$
$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{72}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{60}$	$\underline{12}$	$\underline{108}$	$\underline{48}$	$\underline{12}$
$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 8}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 4}$	$\underline{+ 1}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 0}$	$\underline{+ 9}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 2}$
$\underline{12}$	$\underline{132}$	$\underline{1}$	$\underline{48}$	$\underline{12}$	$\underline{72}$	$\underline{36}$	$\underline{6}$	$\underline{24}$	$\underline{132}$
$\underline{\times 7}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{+ 4}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{+ 6}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{+ 2}$	$\underline{+ 11}$
$\underline{120}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{120}$	$\underline{72}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$
$\underline{+ 10}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 1}$	$\underline{\times 8}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 8}$	$\underline{\times 4}$	$\underline{\times 12}$
$\underline{108}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{48}$	$\underline{132}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$
$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 11}$	$\underline{\times 5}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 6}$	$\underline{\times 6}$	$\underline{\times 12}$
$\underline{96}$	$\underline{1}$	$\underline{12}$	$\underline{108}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{3}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$
$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 8}$	$\underline{+ 9}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 6}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 7}$
$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{120}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{48}$	$\underline{84}$	$\underline{12}$
$\underline{\times 10}$	$\underline{\times 10}$	$\underline{+ 10}$	$\underline{\times 6}$	$\underline{\times 8}$	$\underline{\times 4}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{+ 7}$	$\underline{\times 6}$
$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{72}$	$\underline{1}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{72}$	$\underline{108}$
$\underline{\times 4}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{+ 6}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 7}$	$\underline{\times 3}$	$\underline{+ 6}$	$\underline{+ 12}$
$\underline{120}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{0}$	$\underline{120}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{2}$	$\underline{84}$	$\underline{7}$
$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 11}$	$\underline{\times 3}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{+ 10}$	$\underline{\times 6}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{\times 12}$	$\underline{+ 12}$	$\underline{\times 12}$