

Multiplying by 7, 8 and 9 (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each product.

$\frac{6}{\times 8}$	$\frac{12}{\times 9}$	$\frac{6}{\times 7}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{2}{\times 9}$	$\frac{2}{\times 8}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 9}$
$\underline{48}$	$\underline{108}$	$\underline{42}$	$\underline{8}$	$\underline{18}$	$\underline{16}$	$\underline{81}$	$\underline{21}$	$\underline{90}$	$\underline{63}$
$\frac{11}{\times 9}$	$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{4}{\times 8}$	$\frac{12}{\times 8}$	$\frac{1}{\times 7}$	$\frac{5}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{12}{\times 7}$	$\frac{3}{\times 9}$
$\underline{99}$	$\underline{56}$	$\underline{32}$	$\underline{96}$	$\underline{7}$	$\underline{35}$	$\underline{72}$	$\underline{54}$	$\underline{84}$	$\underline{27}$
$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{5}{\times 8}$	$\frac{9}{\times 8}$	$\frac{7}{\times 8}$	$\frac{8}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 8}$
$\underline{63}$	$\underline{49}$	$\underline{70}$	$\underline{28}$	$\underline{14}$	$\underline{40}$	$\underline{72}$	$\underline{56}$	$\underline{64}$	$\underline{80}$
$\frac{3}{\times 8}$	$\frac{4}{\times 9}$	$\frac{11}{\times 8}$	$\frac{11}{\times 7}$	$\frac{5}{\times 9}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{1}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{8}{\times 8}$
$\underline{24}$	$\underline{36}$	$\underline{88}$	$\underline{77}$	$\underline{45}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{90}$	$\underline{9}$	$\underline{64}$
$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{5}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{12}{\times 9}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 8}$
$\underline{28}$	$\underline{27}$	$\underline{35}$	$\underline{63}$	$\underline{54}$	$\underline{56}$	$\underline{8}$	$\underline{108}$	$\underline{14}$	$\underline{56}$
$\frac{6}{\times 7}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{11}{\times 8}$	$\frac{11}{\times 9}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{12}{\times 7}$	$\frac{2}{\times 8}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{5}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 7}$
$\underline{42}$	$\underline{81}$	$\underline{88}$	$\underline{99}$	$\underline{21}$	$\underline{84}$	$\underline{16}$	$\underline{49}$	$\underline{40}$	$\underline{70}$
$\frac{3}{\times 8}$	$\frac{2}{\times 9}$	$\frac{4}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 8}$	$\frac{11}{\times 7}$	$\frac{6}{\times 8}$	$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{12}{\times 8}$
$\underline{24}$	$\underline{18}$	$\underline{36}$	$\underline{72}$	$\underline{77}$	$\underline{48}$	$\underline{63}$	$\underline{80}$	$\underline{72}$	$\underline{96}$
$\frac{4}{\times 8}$	$\frac{5}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{6}{\times 7}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{5}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{4}{\times 8}$	$\frac{12}{\times 9}$	$\frac{8}{\times 8}$
$\underline{32}$	$\underline{45}$	$\underline{49}$	$\underline{42}$	$\underline{9}$	$\underline{45}$	$\underline{63}$	$\underline{32}$	$\underline{108}$	$\underline{64}$
$\frac{12}{\times 7}$	$\frac{2}{\times 9}$	$\frac{6}{\times 8}$	$\frac{1}{\times 7}$	$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{5}{\times 7}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{9}{\times 8}$
$\underline{84}$	$\underline{18}$	$\underline{48}$	$\underline{7}$	$\underline{63}$	$\underline{54}$	$\underline{35}$	$\underline{8}$	$\underline{21}$	$\underline{72}$
$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{12}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{3}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{4}{\times 9}$
$\underline{81}$	$\underline{96}$	$\underline{70}$	$\underline{14}$	$\underline{28}$	$\underline{72}$	$\underline{24}$	$\underline{80}$	$\underline{27}$	$\underline{36}$