



# Multiplier par 9 et 10 (I) Solutions

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_ /100

Calculez chaque produit.

$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{3}{\times 10}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 10}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{2}{\times 9}$	$\frac{6}{\times 10}$	$\frac{5}{\times 10}$
$\underline{90}$	$\underline{20}$	$\underline{30}$	$\underline{81}$	$\underline{90}$	$\underline{9}$	$\underline{72}$	$\underline{18}$	$\underline{60}$	$\underline{50}$
$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{5}{\times 9}$	$\frac{8}{\times 10}$	$\frac{1}{\times 10}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{4}{\times 10}$	$\frac{4}{\times 9}$
$\underline{27}$	$\underline{45}$	$\underline{80}$	$\underline{10}$	$\underline{54}$	$\underline{63}$	$\underline{70}$	$\underline{100}$	$\underline{40}$	$\underline{36}$
$\frac{10}{\times 4}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{9}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 3}$
$\underline{40}$	$\underline{20}$	$\underline{30}$	$\underline{50}$	$\underline{80}$	$\underline{63}$	$\underline{45}$	$\underline{90}$	$\underline{81}$	$\underline{27}$
$\frac{9}{\times 2}$	$\frac{9}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{9}{\times 1}$	$\frac{9}{\times 6}$	$\frac{9}{\times 4}$	$\frac{9}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 7}$
$\underline{18}$	$\underline{90}$	$\underline{100}$	$\underline{10}$	$\underline{60}$	$\underline{9}$	$\underline{54}$	$\underline{36}$	$\underline{72}$	$\underline{70}$
$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{2}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 4}$	$\frac{9}{\times 8}$	$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 10}$	$\frac{1}{\times 10}$	$\frac{6}{\times 10}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 1}$
$\underline{100}$	$\underline{18}$	$\underline{40}$	$\underline{72}$	$\underline{27}$	$\underline{90}$	$\underline{10}$	$\underline{60}$	$\underline{81}$	$\underline{9}$
$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{3}{\times 10}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{5}{\times 10}$	$\frac{5}{\times 9}$	$\frac{4}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 10}$
$\underline{63}$	$\underline{80}$	$\underline{70}$	$\underline{54}$	$\underline{30}$	$\underline{20}$	$\underline{50}$	$\underline{45}$	$\underline{36}$	$\underline{90}$
$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{5}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{3}{\times 10}$	$\frac{1}{\times 10}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 6}$
$\underline{63}$	$\underline{9}$	$\underline{50}$	$\underline{90}$	$\underline{80}$	$\underline{30}$	$\underline{10}$	$\underline{72}$	$\underline{45}$	$\underline{60}$
$\frac{2}{\times 9}$	$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{4}{\times 10}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{9}{\times 10}$	$\frac{9}{\times 4}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 10}$
$\underline{18}$	$\underline{27}$	$\underline{40}$	$\underline{54}$	$\underline{81}$	$\underline{70}$	$\underline{90}$	$\underline{36}$	$\underline{20}$	$\underline{100}$
$\frac{6}{\times 10}$	$\frac{5}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{2}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 5}$	$\frac{4}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{9}{\times 8}$
$\underline{60}$	$\underline{45}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{18}$	$\underline{50}$	$\underline{36}$	$\underline{90}$	$\underline{100}$	$\underline{72}$
$\frac{8}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{9}{\times 3}$	$\frac{9}{\times 7}$	$\frac{9}{\times 6}$	$\frac{3}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 4}$
$\underline{80}$	$\underline{90}$	$\underline{81}$	$\underline{20}$	$\underline{70}$	$\underline{27}$	$\underline{63}$	$\underline{54}$	$\underline{30}$	$\underline{40}$