



Multiplications par 9

Nom:

Résoudre chaque problème.

$$9 \quad 9 \quad 9$$

$\times 7 \quad \times 5 \quad \times 3 \quad \times 2 \quad \times 1 \quad \times 8 \quad \times 9 \quad \times 10 \quad \times 6 \quad \times 4$

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
 7 6 6 8 5 6 1 8 4 10

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9



Multiplications par 9

Nom:

Clé

Résoudre chaque problème.

$\frac{5}{\times 9}$	$\frac{2}{\times 9}$	$\frac{1}{\times 9}$	$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{4}{\times 9}$	$\frac{6}{\times 9}$
$\frac{45}{45}$	$\frac{18}{18}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{27}{27}$	$\frac{63}{63}$	$\frac{81}{81}$	$\frac{72}{72}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{36}{36}$	$\frac{54}{54}$
3	6	1	9	10	7	5	4	8	2
$\frac{\times 9}{27}$	$\frac{\times 9}{54}$	$\frac{\times 9}{9}$	$\frac{\times 9}{81}$	$\frac{\times 9}{90}$	$\frac{\times 9}{63}$	$\frac{\times 9}{45}$	$\frac{\times 9}{36}$	$\frac{\times 9}{72}$	$\frac{\times 9}{18}$
3	5	4	7	9	8	2	6	1	10
$\frac{\times 9}{27}$	$\frac{\times 9}{45}$	$\frac{\times 9}{36}$	$\frac{\times 9}{63}$	$\frac{\times 9}{81}$	$\frac{\times 9}{72}$	$\frac{\times 9}{18}$	$\frac{\times 9}{54}$	$\frac{\times 9}{9}$	$\frac{\times 9}{90}$
10	9	2	4	1	8	6	3	7	5
$\frac{\times 9}{90}$	$\frac{\times 9}{81}$	$\frac{\times 9}{18}$	$\frac{\times 9}{36}$	$\frac{\times 9}{9}$	$\frac{\times 9}{72}$	$\frac{\times 9}{54}$	$\frac{\times 9}{27}$	$\frac{\times 9}{63}$	$\frac{\times 9}{45}$
6	7	10	2	9	3	4	8	1	5
$\frac{\times 9}{54}$	$\frac{\times 9}{63}$	$\frac{\times 9}{90}$	$\frac{\times 9}{18}$	$\frac{\times 9}{81}$	$\frac{\times 9}{27}$	$\frac{\times 9}{36}$	$\frac{\times 9}{72}$	$\frac{\times 9}{9}$	$\frac{\times 9}{45}$
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\frac{\times 7}{63}$	$\frac{\times 5}{45}$	$\frac{\times 3}{27}$	$\frac{\times 2}{18}$	$\frac{\times 1}{9}$	$\frac{\times 8}{72}$	$\frac{\times 9}{81}$	$\frac{\times 10}{90}$	$\frac{\times 6}{54}$	$\frac{\times 4}{36}$
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\frac{\times 7}{63}$	$\frac{\times 3}{27}$	$\frac{\times 2}{18}$	$\frac{\times 8}{72}$	$\frac{\times 5}{45}$	$\frac{\times 6}{54}$	$\frac{\times 1}{9}$	$\frac{\times 9}{81}$	$\frac{\times 4}{36}$	$\frac{\times 10}{90}$
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\frac{\times 1}{9}$	$\frac{\times 9}{81}$	$\frac{\times 3}{27}$	$\frac{\times 2}{18}$	$\frac{\times 5}{45}$	$\frac{\times 8}{72}$	$\frac{\times 4}{36}$	$\frac{\times 10}{90}$	$\frac{\times 6}{54}$	$\frac{\times 7}{63}$
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\frac{\times 3}{27}$	$\frac{\times 8}{72}$	$\frac{\times 2}{18}$	$\frac{\times 5}{45}$	$\frac{\times 7}{63}$	$\frac{\times 6}{54}$	$\frac{\times 9}{81}$	$\frac{\times 4}{36}$	$\frac{\times 10}{90}$	$\frac{\times 1}{9}$
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\frac{\times 2}{18}$	$\frac{\times 9}{81}$	$\frac{\times 1}{9}$	$\frac{\times 5}{45}$	$\frac{\times 10}{90}$	$\frac{\times 7}{63}$	$\frac{\times 6}{54}$	$\frac{\times 3}{27}$	$\frac{\times 8}{72}$	$\frac{\times 4}{36}$