

Nom : / 5

Donne le résultat de ces multiplications :

$4 \times 7 =$ <input type="text"/>	$2 \times 4 =$ <input type="text"/>
$5 \times 4 =$ <input type="text"/>	$4 \times 6 =$ <input type="text"/>
$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 2 =$ <input type="text"/>
$4 \times 3 =$ <input type="text"/>	$8 \times 4 =$ <input type="text"/>
$4 \times 4 =$ <input type="text"/>	$4 \times 10 =$ <input type="text"/>

Nom : / 5

Donne le résultat de ces multiplications :

$5 \times 7 =$ <input type="text"/>	$2 \times 5 =$ <input type="text"/>
$5 \times 5 =$ <input type="text"/>	$5 \times 6 =$ <input type="text"/>
$5 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 4 =$ <input type="text"/>
$5 \times 3 =$ <input type="text"/>	$8 \times 5 =$ <input type="text"/>
$5 \times 4 =$ <input type="text"/>	$10 \times 5 =$ <input type="text"/>

Nom : / 5

Donne le résultat de ces multiplications :

$6 \times 7 =$ <input type="text"/>	$2 \times 6 =$ <input type="text"/>
$5 \times 6 =$ <input type="text"/>	$6 \times 6 =$ <input type="text"/>
$6 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 5 =$ <input type="text"/>
$6 \times 3 =$ <input type="text"/>	$8 \times 6 =$ <input type="text"/>
$4 \times 6 =$ <input type="text"/>	$6 \times 10 =$ <input type="text"/>

Nom : / 5

Donne le résultat de ces multiplications :

$7 \times 7 =$ <input type="text"/>	$7 \times 5 =$ <input type="text"/>
$7 \times 5 =$ <input type="text"/>	$7 \times 6 =$ <input type="text"/>
$7 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 6 =$ <input type="text"/>
$7 \times 3 =$ <input type="text"/>	$8 \times 7 =$ <input type="text"/>
$7 \times 4 =$ <input type="text"/>	$10 \times 7 =$ <input type="text"/>

Nom : / 5

Donne le résultat de ces multiplications :

$4 \times 8 =$ <input type="text"/>	$2 \times 8 =$ <input type="text"/>
$5 \times 8 =$ <input type="text"/>	$8 \times 6 =$ <input type="text"/>
$8 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 7 =$ <input type="text"/>
$8 \times 3 =$ <input type="text"/>	$8 \times 8 =$ <input type="text"/>
$8 \times 7 =$ <input type="text"/>	$8 \times 10 =$ <input type="text"/>

Nom : / 5

Donne le résultat de ces multiplications :

$5 \times 9 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>
$9 \times 8 =$ <input type="text"/>	$9 \times 6 =$ <input type="text"/>
$3 \times 8 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>
$9 \times 3 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>
$9 \times 4 =$ <input type="text"/>	$9 \times 10 =$ <input type="text"/>

Nom : / 5

Trouve le bon nombre sur les pointillées :

$4 \times \dots = 12$	$2 \times \dots = 18$	$\dots \times 3 = 27$
$5 \times \dots = 25$	$\dots \times 9 = 81$	$\dots \times 7 = 49$
$8 \times \dots = 24$	$\dots \times 6 = 18$	$\dots \times 6 = 36$
$\dots \times 8 = 64$	$5 \times \dots = 20$	$3 \times \dots = 21$

Nom : / 5

Trouve le bon nombre sur les pointillées :

$4 \times \dots = 32$	$5 \times \dots = 30$	$\dots \times 6 = 42$
$5 \times \dots = 40$	$\dots \times 9 = 36$	$\dots \times 7 = 28$
$8 \times \dots = 48$	$\dots \times 6 = 54$	$\dots \times 8 = 72$
$\dots \times 7 = 35$	$5 \times \dots = 45$	$9 \times \dots = 63$