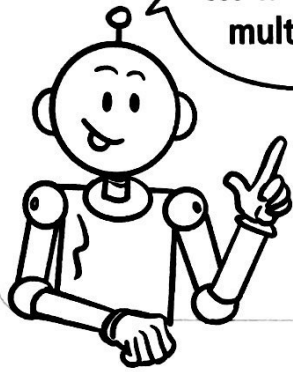


1 Effectue ces multiplications.



Connais-tu  
tes tables de  
multiplication ?

	<sup>d</sup> 7	<sup>u</sup> 2
x		4
-----		
.	.	.

	<sup>d</sup> 8	<sup>u</sup> 1
x		5
-----		
.	.	.

	<sup>d</sup> 6	<sup>u</sup> 3
x		3
-----		
.	.	.

2 Pose ces multiplications en colonne et calcule.

$74 \times 2 =$

$92 \times 3 =$

$42 \times 4 =$

$70 \times 5 =$

	.	.
x		.
-----		
.	.	.

	.	.
x		.
-----		
.	.	.

	.	.
x		.
-----		
.	.	.

	.	.
x		.
-----		
.	.	.

3 Pose ces multiplications en colonne et calcule.

$60 \times 7 =$

$92 \times 4 =$

$94 \times 2 =$

$71 \times 6 =$

	.	.
x		.
-----		
.	.	.

	.	.
x		.
-----		
.	.	.

	.	.
x		.
-----		
.	.	.

	.	.
x		.
-----		
.	.	.

# Les multiplications posées

Date :

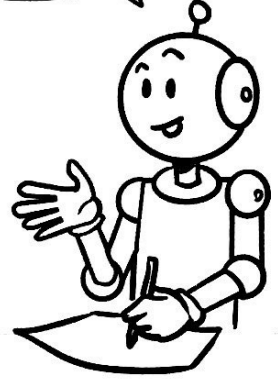
1 Effectue les multiplications.

N'oublie pas les retenues, s'il y en a une !

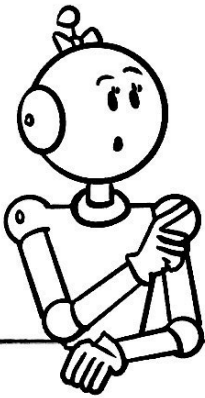
2	1	4
x		2
-----		
.	.	.

3	2	1
x		5
-----		
.	.	.

4	3	6
x		2
-----		
.	.	.



2 Effectue les multiplications.



4	0	9
x		2
-----		
.	.	.

1	5	0
x		5
-----		
.	.	.

1	5	6
x		4
-----		
.	.	.

3 Pose ces multiplications en colonne et calcule.

208 x 2 =

124 x 5 =

230 x 4 =

165 x 5 =

.	.	.
		.
.	.	.

.	.	.
		.
.	.	.

.	.	.
		.
.	.	.

.	.	.
		.
.	.	.