

La table de multiplication par 2

1 Complète les calculs.

2	$=$	<input type="text"/>
$2 + 2$	$=$	<input type="text"/>
$2 + 2 + 2$	$=$	<input type="text"/>
$2 + 2 + 2 + 2$	$=$	<input type="text"/>
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$=$	<input type="text"/>
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$=$	<input type="text"/>
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$=$	<input type="text"/>
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$=$	<input type="text"/>
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$=$	<input type="text"/>
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$=$	<input type="text"/>

La table de multiplication par 2

2 Construis la table de multiplication par 2.

TABLE DE 2

2×1	$=$	<input type="text"/>	
2×2	$=$	<input type="text"/>	$+$
2×3	$=$	<input type="text"/>	$+$
2×4	$=$	<input type="text"/>	$+$
2×5	$=$	<input type="text"/>	$+$
2×6	$=$	<input type="text"/>	$+$
2×7	$=$	<input type="text"/>	$+$
2×8	$=$	<input type="text"/>	$+$
2×9	$=$	<input type="text"/>	$+$
2×10	$=$	<input type="text"/>	$+$

La table de multiplication par 5

1 Complète les calculs.

5	$=$	<input type="text"/>
$5 + 5$	$=$	<input type="text"/>
$5 + 5 + 5$	$=$	<input type="text"/>
$5 + 5 + 5 + 5$	$=$	<input type="text"/>
$5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$=$	<input type="text"/>
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$=$	<input type="text"/>
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$=$	<input type="text"/>
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$=$	<input type="text"/>
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$=$	<input type="text"/>
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$=$	<input type="text"/>

La table de multiplication par 5

2 Construis la table de multiplication par 5.

TABLE DE 5

5×1	$=$	<input type="text"/>	
5×2	$=$	<input type="text"/>	$+$
5×3	$=$	<input type="text"/>	$+$
5×4	$=$	<input type="text"/>	$+$
5×5	$=$	<input type="text"/>	$+$
5×6	$=$	<input type="text"/>	$+$
5×7	$=$	<input type="text"/>	$+$
5×8	$=$	<input type="text"/>	$+$
5×9	$=$	<input type="text"/>	$+$
5×10	$=$	<input type="text"/>	$+$