

## Completando Multiplicación/Tablas Divisoras

Nombre:

Rellena los espacios vacios para hacer cada tabla correctamente.

	Cantidad total	Numero de Grupos	Cantidad en cada grupo
1)		10	6
2)	21		3
3)	30	3	
<b>4</b> )		8	3
5)	21		7
<b>6</b> )	45	5	
<b>7</b> )		6	9

<u>K</u>	es	p	<u>u (</u>	2S'	<u>ta</u>	S
		_				

16.			

17.			

18
----

19.	
10	
1).	

۷0.			

	Numero de Grupos	Cantidad en cada grupo	Cantidad total
8)	40		4
9)	54	9	
10)		5	6
11)	6		2
12)	18	6	
13)		9	5
14)	80		10

	Cantidad total	Cantidad en cada grupo	Numero de Grupos
15)	16	8	
<b>16</b> )		7	2
<b>17</b> )	81		9
<b>18</b> )	24	3	
19)		7	10
20)		7	10



Completando Multiplicación/Tablas Divisoras

Nombre: Clave De Respuestas

Rellena los espacios vacios para hacer cada tabla correctamente.

	Cantidad total	Numero de Grupos	Cantidad en cada grupo
1)	60	10	6
2)	21	7	3
3)	30	3	10
<b>4</b> )	24	8	3
<b>5</b> )	21	3	7
<b>6</b> )	45	5	9
<b>7</b> )	54	6	9

	Numero de Grupos	Cantidad en cada grupo	Cantidad total
8)	40	10	4
9)	54	9	6
<b>10</b> )	30	5	6
<b>11</b> )	6	3	2
<b>12</b> )	18	6	3
13)	45	9	5
<b>14</b> )	80	8	10

	Cantidad total	Cantidad en cada grupo	Numero de Grupos
<b>15</b> )	16	8	2
<b>16</b> )	14	7	2
<b>17</b> )	81	9	9
<b>18</b> )	24	3	8
<b>19</b> )	70	7	10
20)	70	7	10

<u>R</u>	e	S	p	u	e	S	t	a	S

<b>60</b>		
60		
()(/		611
		VV

1).
-----

20		h	
711		•	