

Completando Multiplicación/Tablas Divisoras

Nombre:

Rellena los espacios vacios para hacer cada tabla correctamente.

	Cantidad total	Numero de Grupos	Cantidad en cada grupo
1)		3	7
2)	25		5
3)	18	9	
4)		8	10
5)	48		6
6)	72	9	
7)		4	8

<u>Re</u>	spu	<u>iest</u>	<u>as</u>

11-20 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0

1-10 | 95 | 90 | 85

	Numero de Grupos	Cantidad en cada grupo	Cantidad total
8)	49		7
9)	30	10	
10)		5	9
11)	72		9
12)	45	9	
13)		7	6
14)	32		4

	Cantidad total	Cantidad en cada grupo	Numero de Grupos
(5)	16	2	
16)		8	5
17)	9		3
18)	90	9	
19)		6	2
20)		6	2



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)	21	3	7
2)	25	5	5
3)	18	9	2
4)	80	8	10
5)	48	8	6
6)	72	9	8
7)	32	4	8

	Numero de Grupos	Cantidad en cada grupo	Cantidad total
8)	49	7	7
9)	30	10	3
10)	45	5	9
11)	72	8	9
12)	45	9	5
13)	42	7	6
14)	32	8	4

	Cantidad total	Cantidad en cada grupo	Numero de Grupos
15)	16	2	8
16)	40	8	5
17)	9	3	3
18)	90	9	10
19)	12	6	2
20)	12	6	2

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

21
41

	10
18.	10

	7	~	
19		Z	

		/
20		 •
711		•

