

## Compléter les tables de Multiplication/Division

Nom:

Remplissez chaque case du tableau.

	<b>Montant Total</b>	Nombre de Groupes	Montant dans chaque Groupe
1)		6	8
2)	48		6
3)	10	2	
4)		8	10
5)	16		8
<b>6</b> )	90	10	
7)		8	3

Ré	p	0	n	S	e	S
	_					

1.			

2			
2.			

5.		
٥.		

9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.
9.	9.	9.	9.	9.	9.	9.	9
7.	7.	J.	J.	7.	7.	7.	J
	J.	<i>7</i> .	J.	<i>)</i> .	J.	<i>)</i> .	<i>.</i>
		<i>7</i> .	<i>7</i> .	<i>)</i> .	<i>)</i> .	<i>)</i> .	<i>7</i>
			· .	· ·	<i>7</i> ·	· .	·
					· ·	· .	·
						· ·	·

12.	

14.	

15.	

17.	

18.	

19.		
19		
1).		

20.	

	Nombre de Groupes	<b>Montant dans chaque Groupe</b>	<b>Montant Total</b>
8)	72		8
9)	27	9	
10)		9	9
11)	24		6
12)	49	7	
13)		3	3
14)	14		7

	<b>Montant Total</b>	Montant dans chaque Groupe	Nombre de Groupes
15)	63	7	
16)		4	7
<b>17</b> )	15		5
18)	45	9	
19)		6	10
20)		6	10



## Compléter les tables de Multiplication/Division

Nom:

Clé

Remplissez chaque case du tableau.

	<b>Montant Total</b>	Nombre de Groupes	Montant dans chaque Groupe
1)	48	6	8
2)	48	8	6
3)	10	2	5
<b>4</b> )	80	8	10
<b>5</b> )	16	2	8
<b>6</b> )	90	10	9
<b>7</b> )	24	8	3

Répons	e	

	48
•	

	0
	フ

	Nombre de Groupes	<b>Montant dans chaque Groupe</b>	<b>Montant Total</b>
8)	72	9	8
9)	27	9	3
10)	81	9	9
11)	24	4	6
12)	49	7	7
13)	9	3	3
14)	14	2	7

	Montant Total	Montant dans chaque Groupe	Nombre de Groupes
<b>15</b> )	63	7	9
<b>16</b> )	28	4	7
<b>17</b> )	15	3	5
<b>18</b> )	45	9	5
<b>19</b> )	60	6	10
<b>20</b> )	60	6	10