

## Completa la tabella della moltiplicazione/divisione

Nome:

Riempi gli spazi nella tabella in modo che ogni riga risulti vera.

	1 0 1		. 8
	Importo totale	Numero di Gruppi	Importo in Ogni Gruppo
1)		3	9
2)	12		6
3)	36	4	
<b>4</b> )		5	6
<b>5</b> )	63		9
<b>6</b> )	60	10	
<b>7</b> )		6	7

•			

Risposte

3.			

|--|

|--|

16.			

17.			

18.	

10	
1).	

20.			

	Numero di Gruppi	Importo in Ogni Gruppo	Importo totale
8)	40		4
9)	30	6	
10)		3	2
11)	36		6
<b>12</b> )	90	9	
13)		2	8
<b>14</b> )	15		5

	Importo totale	Importo in Ogni Gruppo	Numero di Gruppi
<b>15</b> )	100	10	
<b>16</b> )		3	7
<b>17</b> )	16		2
18)	70	7	
<b>19</b> )		5	5
20)		5	5



Completa la tabella della moltiplicazione/divisione

Nome: **Soluzioni** 

Riempi gli spazi nella tabella in modo che ogni riga risulti vera.

	Importo totale	Numero di Gruppi	Importo in Ogni Gruppo
1)	27	3	9
2)	12	2	6
3)	36	4	9
<b>4</b> )	30	5	6
<b>5</b> )	63	7	9
<b>6</b> )	60	10	6
<b>7</b> )	42	6	7

Ri	sp	0 S	te
-	_		

	<b>27</b>
•	

	1	<b>n</b>
3	Ц	0

		- 1		
			(	
15				•

		_	1	
16		Z	, 1	

		_	
17		_	

	-	Λ	
	1	"	

			_	
10		17.		

19.	45

20.	

	Numero di Gruppi	Importo in Ogni Gruppo	Importo totale
8)	40	10	4
9)	30	6	5
<b>10</b> )	6	3	2
11)	36	6	6
<b>12</b> )	90	9	10
13)	16	2	8
14)	15	3	5

	Importo totale	Importo in Ogni Gruppo	Numero di Gruppi
<b>15</b> )	100	10	10
<b>16</b> )	21	3	7
<b>17</b> )	16	8	2
18)	70	7	10
<b>19</b> )	25	5	5
20)	25	5	5

www.CommonCoreSheets.it

1