


Nombre:

# TRIPLES

(INTRODUCCIÓN A LA MULTIPLICACIÓN)

Fecha:

Triple de 4  <b>12</b>	Triple de 8  <b>24</b>	Triple de 5  <b>15</b>
Triple de 12  <b>36</b>	Triple de 16  <b>48</b>	Triple de 6  <b>18</b>
Triple de 2  <b>6</b>	Triple de 6  <b>18</b>	Triple de 9  <b>27</b>
Triple de 11  <b>33</b>	Triple de 13  <b>39</b>	Triple de 10  <b>30</b>
Triple de 3  <b>9</b>	Triple de 7  <b>21</b>	Triple de 10  <b>30</b>
Triple de 14  <b>42</b>	Triple de 15  <b>45</b>	Triple de 17  <b>51</b>
Triple de 19  <b>57</b>	Triple de 21  <b>63</b>	Triple de 24  <b>72</b>
Triple de 2  <b>6</b>	Triple de 8  <b>24</b>	Triple de 6  <b>18</b>
Triple de 25  <b>75</b>	Triple de 23  <b>69</b>	Triple de 20  <b>60</b>
Triple de 9  <b>27</b>	Triple de 7  <b>21</b>	Triple de 3  <b>9</b>
Triple de 28  <b>84</b>	Triple de 30  <b>90</b>	Triple de 25  <b>75</b>
Triple de 5  <b>15</b>	Triple de 12  <b>36</b>	Triple de 11  <b>33</b>
Triple de 32  <b>96</b>	Triple de 31  <b>93</b>	Triple de 33  <b>99</b>
Triple de 10  <b>30</b>	Triple de 4  <b>12</b>	Triple de 8  <b>24</b>

Calcula el triple de cada pareja de números, búscalos en el mismo orden (arriba y abajo), recórtala y pega en su lugar.

actiludis.com

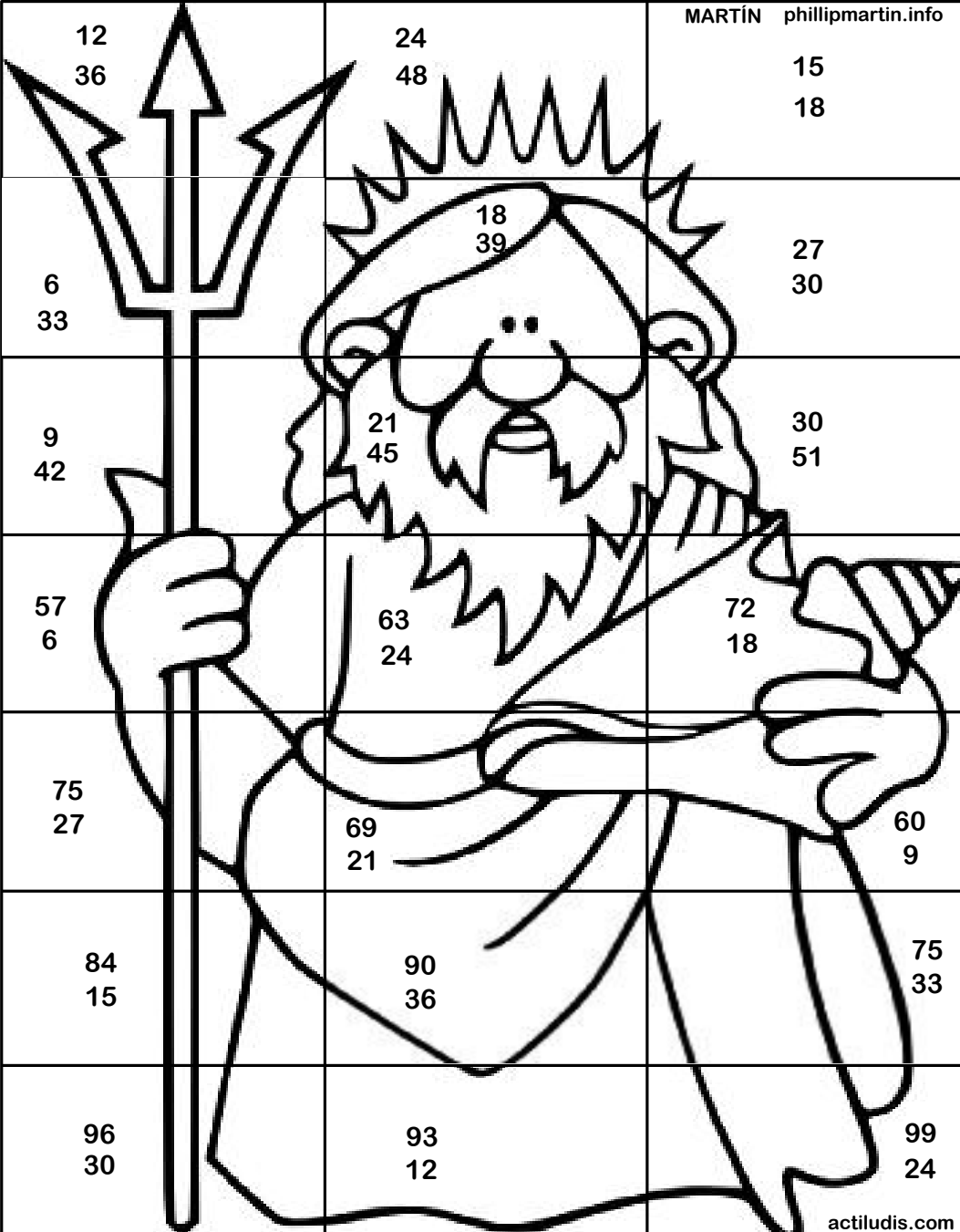
PHILIP MARTIN

Imagen: philipmartin.info

CC BY-NC-SA



		MARTÍN	phillipmartin.info
12	24		15
36	48		18
6	18	27	30
33	39		
9	21	30	51
42	45		
57	63	72	18
6	24		
75	69	60	9
27	21		
84	90	75	33
15	36		
96	93	99	24
30	12		



actiludis.com