Dividing	by 3,	4 and 6	(A)
----------	-------	---------	-----

Find each quotient.

21	36	4	15	27	6	54	36	33	3
÷ 3	÷ 4	÷ 4	÷ 3	÷ 3	÷ 3	<u>÷ 6</u>	÷ 3	÷ 3	÷ 3
3	72	36	24	18	30	66	30	36	30
÷ 3	<u>÷ 6</u>	÷ 3	÷ 4	÷ 6	<u>÷ 6</u>	<u>÷ 6</u>	÷ 3	÷ 3	÷ 3
12	30	6	30	66	12	60	24	27	6
÷ 3	÷ 3	÷ 3	÷ 3	<u>÷ 6</u>	<u>÷ 6</u>	÷ 6	÷ 3	÷ 3	<u>÷ 6</u>
3	12	54	20	36	36	36	20	72	60
÷ 3	<u>÷ 4</u>	<u>÷ 6</u>	÷ 4	<u>÷ 3</u>	<u>÷ 3</u>	<u>÷ 6</u>	÷ 4	<u>÷ 6</u>	÷ 6
24	12	60	30	4	30	36	48	54	28
÷ 3	<u>÷ 4</u>	<u>÷ 6</u>	÷ 3	÷ 4	÷ 3	<u>÷ 6</u>	<u>÷ 6</u>	<u>÷ 6</u>	<u>÷ 4</u>
12	8	24	40	36	36	36	9	30	33
÷ 3	<u>÷ 4</u>	÷ 3	<u>÷ 4</u>	<u>÷ 4</u>	÷ 3	<u>÷ 6</u>	÷ 3	<u>÷ 6</u>	÷ 3
48	36	24	6	60	16	48	72	32	32
÷ 6	÷ 3	÷ 3	÷ 3	<u>÷ 6</u>	÷ 4	÷ 4	<u>÷ 6</u>	÷ 4	<u>÷ 4</u>
48	12	24	72	18	28	32	48	21	24
÷ 4	÷ 6	÷ 6	<u>÷ 6</u>	÷ 3	÷ 4	÷ 4	÷ 6	÷ 3	÷ 6
33	8	24	12	48	24	8	36	42	33
÷ 3	÷ 4	÷ 6	÷ 3	÷ 4	÷ 4	<u>÷ 4</u>	÷ 4	÷ 6	÷ 3
20	48	27	21	12	8	3	30	16	12
<u>÷ 4</u>	÷ 4	÷ 3	÷ 3	<u>÷ 6</u>	<u>÷ 4</u>	<u>÷ 3</u>	<u>÷ 6</u>	<u>÷ 4</u>	÷ 3

Math-Drills.Com