

Dividir por 11 y 12 (G)

Halle cada cociente.

$$\begin{array}{cccccccccc} 132 & 48 & 11 & 120 & 110 & 11 & 72 & 48 & 84 & 144 \\ \div 12 & \div 12 & \div 11 & \div 12 & \div 11 & \div 11 & \div 12 & \div 12 & \div 12 & \div 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 & 120 & 33 & 12 & 22 & 36 & 22 & 84 & 55 & 66 \\
 \div 12 & \div 12 & \div 11 & \div 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 & 96 & 22 & 55 & 84 & 96 & 55 & 11 & 33 & 120 \\ \div 11 & \div 12 & \div 11 & \div 11 & \div 12 & \div 12 & \div 11 & \div 11 & \div 11 & \div 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 & 72 & 44 & 110 & 55 & 48 & 110 & 44 & 36 & 12 \\ \div 11 & \div 12 & \div 11 & \div 11 & \div 11 & \div 12 & \div 11 & \div 11 & \div 12 & \div 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66 & 22 & 108 & 88 & 77 & 55 & 12 & 99 & 77 & 110 \\
 \div 11 & \div 11 & \div 12 & \div 11 & \div 11 & \div 11 & \div 12 & \div 11 & \div 11 & \div 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 110 & 108 & 72 & 84 & 33 & 96 & 132 & 60 & 108 & 44 \\ \div 11 & \div 12 & \div 12 & \div 12 & \div 11 & \div 12 & \div 12 & \div 12 & \div 12 & \div 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 & 99 & 66 & 120 & 11 & 48 & 110 & 33 & 36 & 12 \\
 \div 12 & \div 11 & \div 11 & \div 12 & \div 11 & \div 12 & \div 11 & \div 11 & \div 12 & \div 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 72 & 66 & 132 & 12 & 66 & 108 & 22 & 48 & 84 & 33 \\ \div 12 & \div 11 & \div 11 & \div 12 & \div 11 & \div 12 & \div 11 & \div 12 & \div 12 & \div 11 \end{array}$$

Dividir por 11 y 12 (G)

Halle cada cociente.

132	48	11	120	110	11	72	48	84	144
$\div 12$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 12$
11	4	1	10	10	1	6	4	7	12
84	120	33	12	22	36	22	84	55	66
$\div 12$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$						
7	10	3	1	2	3	2	7	5	6
121	96	22	55	84	96	55	11	33	120
$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$
11	8	2	5	7	8	5	1	3	10
33	24	12	11	44	121	66	132	12	12
$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$				
3	2	1	1	4	11	6	12	1	1
55	72	44	110	55	48	110	44	36	12
$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$
5	6	4	10	5	4	10	4	3	1
66	22	108	88	77	55	12	99	77	110
$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 11$
6	2	9	8	7	5	1	9	7	10
110	108	72	84	33	96	132	60	108	44
$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 11$
10	9	6	7	3	8	11	5	9	4
84	99	66	120	11	48	110	33	36	12
$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$
7	9	6	10	1	4	10	3	3	1
72	66	132	12	66	108	22	48	84	33
$\div 12$	$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 11$
6	6	12	1	6	9	2	4	7	3
121	33	24	60	72	110	60	11	96	96
$\div 11$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 11$	$\div 12$	$\div 12$
11	3	2	5	6	10	5	1	8	8