

{3,4,11,12}	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="×"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="−"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="−"/>	<input type="text" value="4"/>
{2,4,7,9}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{4,12,13,14}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{3,7,7,10}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{1,2,7,11}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{6,6,6,9}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{3,4,10,10}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{2,5,6,8}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{3,5,5,8}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{3,3,18,19}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{3,3,3,4}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{3,8,14,16}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{7,15,15,15}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{2,14,15,16}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{2,6,7,9}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{3,4,19,24}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{1,5,5,5}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{3,9,12,16}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{1,4,7,9}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{3,4,6,8}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
{1,2,7,13}	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

0 { −, −, × }

A	no solution
B	{ ×, ×, × }
C	{ ÷, ÷, ÷ }
D	{ −, −, − }
E	{ +, +, + }
F	{ −, ×, × }
G	{ +, ×, × }
H	{ ×, ×, ÷ }
I	{ +, ÷, ÷ }
J	{ −, ÷, ÷ }
K	{ ÷, ÷, × }
L	{ +, +, × }
M	{ +, +, ÷ }
N	{ +, +, − }
O	{ −, −, × }
P	{ −, −, ÷ }
Q	{ +, −, − }
R	{ +, ×, − }
S	{ +, ×, ÷ }
T	{ +, −, ÷ }
U	{ −, ×, ÷ }

Don't use parentheses. Remember order of operations (for example, $9-8\div 2\div 2 = 7$). Things in curly braces are not necessarily in the order in which they will appear. Anagram the final set of letters into a single "symbol" as your answer.