

♥ All Operations (A) ♥

♥ I made you a math practice page for you

9	1	35	28	7	2	6	36	28	4
$- 7$	$+ 11$	$\div 5$	$\div 7$	$+ 7$	$\times 9$	$+ 11$	$\div 4$	$\div 7$	$\times 5$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>

10	1	24	7	12	9	6	32	11	11
$- 8$	$\times 10$	$- 12$	$- 5$	$+ 9$	$\times 7$	$+ 10$	$\div 4$	$- 10$	$+ 7$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>

5	5	9	8	10	11	5	8	10	14
$\times 11$	$\times 12$	$\times 10$	$\times 7$	$\div 10$	$- 10$	$+ 11$	$\times 7$	$+ 1$	$- 9$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>

12	5	20	21	12	24	9	12	3	2
$\times 6$	$+ 2$	$\div 5$	$\div 7$	$\times 3$	$- 12$	$\times 4$	$+ 5$	$+ 1$	$- 1$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>

7	16	15	14	8	1	3	2	3	10
$+ 5$	$- 8$	$- 9$	$- 5$	$\times 6$	$\times 12$	$\times 3$	$\times 12$	$\times 1$	$- 9$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>

To: whoever marks this,

Please circle or color in how many hearts this is worth.

