

# Operations

$+$  ,  $-$  ,  $\times$

Second Primary

Class:

Name:

Write the corresponding mathematical sign:  $+$ ,  $-$ ,  $\times$  in the following operations.

2 <input type="text"/> 8 = 10	9 <input type="text"/> 8 = 1	3 <input type="text"/> 10 = 13
4 <input type="text"/> 4 = 16	9 <input type="text"/> 7 = 2	11 <input type="text"/> 6 = 5
4 <input type="text"/> 10 = 40	9 <input type="text"/> 3 = 6	11 <input type="text"/> 4 = 7
6 <input type="text"/> 1 = 7	1 <input type="text"/> 1 = 2	7 <input type="text"/> 4 = 11
9 <input type="text"/> 5 = 4	11 <input type="text"/> 1 = 10	5 <input type="text"/> 8 = 40
4 <input type="text"/> 2 = 2	7 <input type="text"/> 3 = 4	3 <input type="text"/> 6 = 18
8 <input type="text"/> 1 = 7	5 <input type="text"/> 5 = 10	11 <input type="text"/> 5 = 6
5 <input type="text"/> 3 = 2	7 <input type="text"/> 5 = 2	1 <input type="text"/> 6 = 7
4 <input type="text"/> 3 = 7	4 <input type="text"/> 2 = 8	2 <input type="text"/> 9 = 11
1 <input type="text"/> 9 = 9	10 <input type="text"/> 3 = 30	3 <input type="text"/> 7 = 10
7 <input type="text"/> 1 = 6	1 <input type="text"/> 7 = 8	11 <input type="text"/> 2 = 9
4 <input type="text"/> 10 = 14	5 <input type="text"/> 0 = 0	9 <input type="text"/> 4 = 5
1 <input type="text"/> 4 = 4	7 <input type="text"/> 6 = 13	7 <input type="text"/> 3 = 10

1 <input type="text"/> 1 = 1	4 <input type="text"/> 4 = 0	9 <input type="text"/> 6 = 3
10 <input type="text"/> 1 = 10	5 <input type="text"/> 2 = 7	6 <input type="text"/> 3 = 3
10 <input type="text"/> 4 = 6	2 <input type="text"/> 1 = 3	3 <input type="text"/> 2 = 5
5 <input type="text"/> 9 = 14	3 <input type="text"/> 8 = 24	7 <input type="text"/> 4 = 3
7 <input type="text"/> 5 = 12	7 <input type="text"/> 1 = 8	2 <input type="text"/> 7 = 14
6 <input type="text"/> 6 = 12	5 <input type="text"/> 1 = 5	8 <input type="text"/> 5 = 3
4 <input type="text"/> 2 = 6	10 <input type="text"/> 9 = 90	1 <input type="text"/> 9 = 10
1 <input type="text"/> 8 = 8	1 <input type="text"/> 6 = 6	5 <input type="text"/> 10 = 50
1 <input type="text"/> 10 = 10	5 <input type="text"/> 4 = 9	8 <input type="text"/> 3 = 5
1 <input type="text"/> 2 = 3	6 <input type="text"/> 4 = 10	3 <input type="text"/> 2 = 1
6 <input type="text"/> 5 = 11	2 <input type="text"/> 5 = 10	4 <input type="text"/> 3 = 1
1 <input type="text"/> 3 = 3	6 <input type="text"/> 1 = 5	8 <input type="text"/> 7 = 1
1 <input type="text"/> 0 = 0	7 <input type="text"/> 7 = 0	6 <input type="text"/> 5 = 1

2 <input type="text"/> 3 = 6	1 <input type="text"/> 8 = 9	3 <input type="text"/> 10 = 30
3 <input type="text"/> 3 = 6	11 <input type="text"/> 8 = 3	2 <input type="text"/> 9 = 18
2 <input type="text"/> 10 = 20	5 <input type="text"/> 9 = 45	10 <input type="text"/> 2 = 8
5 <input type="text"/> 7 = 12	10 <input type="text"/> 5 = 50	10 <input type="text"/> 3 = 7
8 <input type="text"/> 4 = 4	1 <input type="text"/> 10 = 11	3 <input type="text"/> 4 = 7
5 <input type="text"/> 6 = 11	6 <input type="text"/> 6 = 0	6 <input type="text"/> 3 = 9
2 <input type="text"/> 10 = 12	9 <input type="text"/> 2 = 7	2 <input type="text"/> 2 = 0
4 <input type="text"/> 7 = 28	6 <input type="text"/> 2 = 4	3 <input type="text"/> 4 = 12
4 <input type="text"/> 9 = 36	10 <input type="text"/> 7 = 3	2 <input type="text"/> 3 = 5
7 <input type="text"/> 2 = 9	5 <input type="text"/> 1 = 6	1 <input type="text"/> 4 = 5
4 <input type="text"/> 5 = 9	3 <input type="text"/> 1 = 3	10 <input type="text"/> 4 = 40
2 <input type="text"/> 6 = 8	11 <input type="text"/> 9 = 2	4 <input type="text"/> 9 = 13
1 <input type="text"/> 2 = 2	4 <input type="text"/> 8 = 12	1 <input type="text"/> 5 = 5

