

# Operations

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

Second Primary

Class:

Name:

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

2 <input type="text"/> 6 = 12	3 <input type="text"/> 2 = 6	5 <input type="text"/> 3 = 8
5 <input type="text"/> 4 = 9	5 <input type="text"/> 2 = 3	2 <input type="text"/> 10 = 20
1 <input type="text"/> 8 = 9	9 <input type="text"/> 9 = 0	1 <input type="text"/> 3 = 4
4 <input type="text"/> 10 = 14	9 <input type="text"/> 2 = 7	3 <input type="text"/> 2 = 5
4 <input type="text"/> 6 = 24	3 <input type="text"/> 7 = 21	6 <input type="text"/> 9 = 15
4 <input type="text"/> 1 = 4	6 <input type="text"/> 2 = 4	3 <input type="text"/> 5 = 8
2 <input type="text"/> 2 = 0	2 <input type="text"/> 1 = 3	5 <input type="text"/> 1 = 5
10 <input type="text"/> 4 = 40	10 <input type="text"/> 9 = 90	7 <input type="text"/> 1 = 8
10 <input type="text"/> 3 = 30	3 <input type="text"/> 8 = 24	5 <input type="text"/> 4 = 20
7 <input type="text"/> 7 = 0	8 <input type="text"/> 5 = 3	10 <input type="text"/> 1 = 9
9 <input type="text"/> 3 = 6	6 <input type="text"/> 1 = 7	5 <input type="text"/> 3 = 15
6 <input type="text"/> 8 = 14	6 <input type="text"/> 4 = 10	7 <input type="text"/> 5 = 2
6 <input type="text"/> 6 = 0	2 <input type="text"/> 0 = 0	11 <input type="text"/> 6 = 5

6 <input type="text"/> 4 = 2	10 <input type="text"/> 6 = 60	1 <input type="text"/> 5 = 5
1 <input type="text"/> 10 = 10	10 <input type="text"/> 3 = 7	10 <input type="text"/> 4 = 6
4 <input type="text"/> 9 = 36	1 <input type="text"/> 0 = 0	1 <input type="text"/> 7 = 7
1 <input type="text"/> 3 = 3	7 <input type="text"/> 6 = 13	5 <input type="text"/> 10 = 15
10 <input type="text"/> 9 = 1	8 <input type="text"/> 8 = 0	2 <input type="text"/> 9 = 18
5 <input type="text"/> 2 = 7	11 <input type="text"/> 3 = 8	7 <input type="text"/> 3 = 10
5 <input type="text"/> 3 = 2	4 <input type="text"/> 3 = 7	6 <input type="text"/> 7 = 13
11 <input type="text"/> 8 = 3	1 <input type="text"/> 7 = 8	2 <input type="text"/> 1 = 2
7 <input type="text"/> 5 = 12	4 <input type="text"/> 4 = 0	3 <input type="text"/> 0 = 0
10 <input type="text"/> 10 = 0	6 <input type="text"/> 3 = 9	10 <input type="text"/> 10 = 100
1 <input type="text"/> 1 = 1	5 <input type="text"/> 4 = 1	11 <input type="text"/> 11 = 0
3 <input type="text"/> 6 = 18	10 <input type="text"/> 1 = 10	2 <input type="text"/> 10 = 12
7 <input type="text"/> 2 = 9	1 <input type="text"/> 8 = 8	1 <input type="text"/> 10 = 11

4 <input type="text"/> 4 = 8	4 <input type="text"/> 3 = 12	5 <input type="text"/> 0 = 0
11 <input type="text"/> 9 = 2	7 <input type="text"/> 4 = 3	11 <input type="text"/> 2 = 9
11 <input type="text"/> 5 = 6	3 <input type="text"/> 3 = 0	7 <input type="text"/> 3 = 4
4 <input type="text"/> 5 = 20	5 <input type="text"/> 7 = 12	6 <input type="text"/> 10 = 16
2 <input type="text"/> 3 = 6	3 <input type="text"/> 9 = 12	4 <input type="text"/> 5 = 9
4 <input type="text"/> 2 = 2	2 <input type="text"/> 9 = 11	3 <input type="text"/> 6 = 9
4 <input type="text"/> 7 = 11	3 <input type="text"/> 3 = 6	5 <input type="text"/> 5 = 0
4 <input type="text"/> 1 = 5	2 <input type="text"/> 4 = 8	10 <input type="text"/> 8 = 2
2 <input type="text"/> 8 = 10	11 <input type="text"/> 10 = 1	10 <input type="text"/> 5 = 5
5 <input type="text"/> 6 = 30	1 <input type="text"/> 6 = 7	5 <input type="text"/> 1 = 4
10 <input type="text"/> 8 = 80	6 <input type="text"/> 5 = 11	8 <input type="text"/> 6 = 2
5 <input type="text"/> 5 = 10	2 <input type="text"/> 3 = 5	7 <input type="text"/> 2 = 5
2 <input type="text"/> 4 = 6	5 <input type="text"/> 8 = 13	10 <input type="text"/> 7 = 70

