

## **Addition Worksheet for 5109808**

https://math.tools

## 09808

	ISOUO
0	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
1	<b>5</b> 10980 =
2	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
3	<b>5</b> 10980 =
4	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
5	<b>5</b> 10980 =
6	<b>5</b> 10980&
7	<b>5</b> 10980 =
8	<b>5</b> 10980&
9	<b>5</b> 10980 =
10	<b>€</b> 10980 <b>&amp;</b>
11	<b>5</b> 10980 =
12	<b>€</b> 10980 <b>&amp;</b>
13	<b>5</b> 10980 =
14	<b>5</b> 10980&
15	<b>5</b> 10980 =
16	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
17	<b>5</b> 1098€ =
18	<b>€</b> 10980 <b>&amp;</b>

19 **5**10980 = \_\_\_\_\_

20	<b>5</b> 10980 <b>&amp;</b>
21	<b>€</b> 1098( =
22	<b>€</b> 10980 <b>&amp;</b>
23	<b>5</b> 10980 =
24	<b>€</b> 10980 <b>&amp;</b>
25	<b>5</b> 10980 =
26	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
27	<b>5</b> 10980 =
28	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
29	<b>5</b> 1098€ =
30	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
31	<b>5</b> 1098€ =
32	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
33	<b>5</b> 1098€ =
34	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
35	<b>5</b> 10980 =
36	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
37	<b>5</b> 10980 =
38	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
39	<b>5</b> 1098( =
40	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
41	<b>5</b> 1098€ =
42	<b>5</b> 10980 <b>&amp;</b>

43	<b>5</b> 10980 =
44	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
45	<b>5</b> 1098C =
46	<b>5</b> 10980 <b>8</b>
47	<b>5</b> 1098C =
48	<b>5</b> 10980 <b>&amp;</b>
49	<b>5</b> 10980 =
50	<b>5</b> 10980 <b>8</b>