



https://math.tools

## 12305

	2000
0	<b>5</b> 11230 <b>5</b>
1	<b>5</b> 1123€ =
2	<b>5</b> 11230 <b>5</b>
3	<b>5</b> 11230 =
4	<b>5</b> 11230 <b>5</b>
5	<b>5</b> 11230 =
6	<b>€</b> 11230 <b>⊊</b>
7	<b>5</b> 11230 =
8	<b>5</b> 11230 <b>5</b>
9	<b>5</b> 11230 =
10	<b>€</b> 11230 <b>⊊</b>
11	<b>5</b> 11230 =
12	<b>€</b> 11230 <b>⊊</b>
13	<b>5</b> 11230 =
14	<b>€</b> 11230 <b>5</b>
15	<b>€</b> 11230 =
16	<b>€</b> 11230 <b>5</b>
17	<b>5</b> 1123C =

18 **€**11230**⊊** \_\_\_\_\_

19 **5**11230 = \_\_\_\_\_

20		
22	20	<b>5</b> 11230 <b>5</b>
23	21	<b>€</b> 11230 =
24 \$11230\$	22	<b>5</b> 11230 <b>5</b>
25 \$11230 =	23	<b>€</b> 11230 =
26 \[ \bar{6}\)11230\( \bar{6}\) \[ \bar{2}\] \[ \bar{6}\)11230\( \bar{6}\) \[ \bar{6}\)	24	<b>5</b> 11230 <b>5</b>
27 \$11230 =	25	<b>€</b> 11230 =
28 \$11230\$	26	<b>€</b> 11230 <b>⊊</b>
29 \$11230 =	27	<b>€</b> 1123( =
30 \$11230\$	28	<b>€</b> 11230 <b>⊊</b>
31 \$11230 =	29	<b>€</b> 1123( =
32 \$11230\$	30	<b>€</b> 11230 <b>⊊</b>
33	31	<b>€</b> 11230 =
34 \$11230\$	32	<b>€</b> 11230 <b>⊊</b>
35  \$11230 =	33	<b>€</b> 11230 =
36	34	<b>€</b> 11230 <b>⊊</b>
37  \$11230 = 38  \$11230\$ 39  \$11230 = 40  \$11230\$	35	<b>€</b> 11230 =
38	36	<b>€</b> 11230 <b>⊊</b>
39 <b>5</b> 11230 =	37	<b>€</b> 11230 =
40 <b>€</b> 11230 <b>⊊</b>	38	<b>€</b> 11230 <b>⊊</b>
	39	<b>€</b> 1123( =
41 • 11230 =	40	<b>€</b> 11230 <b>5</b>
	41	<b>€</b> 1123( =
42 <b>€</b> 11230 <b>5</b>	42	<b>€</b> 11230 <b>5</b>

43	<b>5</b> 11230 =
44	<b>5</b> 11230 <b>5</b>
45	<b>5</b> 11230 =
46	<b>€</b> 11230 <b>5</b>
47	<b>5</b> 11230 =
48	<b>€</b> 11230 <b>5</b>
49	<b>5</b> 11230 =
50	<b>€</b> 11230 <b>5</b>