```
Out[3]= 6
  ln[4]:= 1+2+3+4+5
 Out[4]= 15
  In[5]:= 1 2 3 4 5
 Out[5]= 120
  In[8]:= 5 * 5
 Out[8]= 25
 In[11]:= 3 ^ 4
Out[11]=
        81
 In[12]:= 10 ^ 12
Out[12]=
         1\,000\,000\,000\,000
 ln[13]:= 3^{(7 \times 8)}
Out[13]=
         523 347 633 027 360 537 213 511 521
 ln[14]:= (4-2)*(3+4)
Out[14]=
         14
 In[15]:= 29 000 × 73
Out[15]=
         2 117 000
 In[16]:= Plus[7, 6, 5]
Out[16]=
         18
 In[17]:= Times[2, Plus[3, 4]]
Out[17]=
         14
        Max[Times[6, 8], Times[5, 9]]
 In[18]:=
Out[18]=
         48
 In[20]:= RandomInteger[1000]
Out[20]=
         545
```

In[3]:= 1 + 2 + 3

In[24]:= Plus[10, RandomInteger[10]]

Out[24]=

14