

# Thanksgiving Doubles

## Worksheet 2

Find the sum.



+



=

\_\_\_\_\_

2

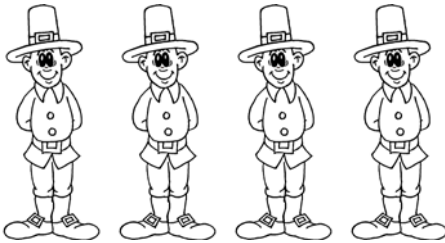
+

2

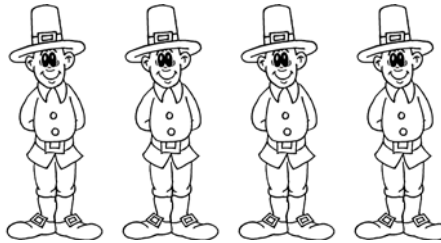
=

\_\_\_\_\_

୧ ୨ ୩ ୪ ୫ ୬ ୭ ୮ ୯ ୧୦ ୧୧ ୧୨ ୧୩ ୧୪ ୧୫ ୧୬ ୧୭ ୧୮ ୧୯ ୨୦ ୨୧ ୨୨ ୨୩ ୨୪ ୨୫ ୨୬ ୨୭ ୨୮ ୨୯ ୩୦



+



=

\_\_\_\_\_

4

+

4

=

\_\_\_\_\_

୧ ୨ ୩ ୪ ୫ ୬ ୭ ୮ ୯ ୧୦ ୧୧ ୧୨ ୧୩ ୧୪ ୧୫ ୧୬ ୧୭ ୧୮ ୧୯ ୨୦ ୨୧ ୨୨ ୨୩ ୨୪ ୨୫ ୨୬ ୨୭ ୨୮ ୨୯ ୩୦



+



=

\_\_\_\_\_

2

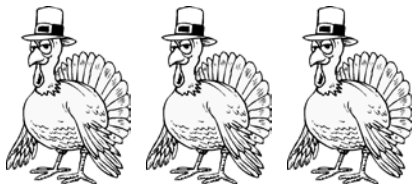
+

2

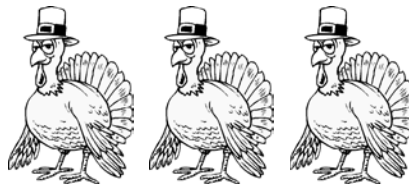
=

\_\_\_\_\_

୧ ୨ ୩ ୪ ୫ ୬ ୭ ୮ ୯ ୧୦ ୧୧ ୧୨ ୧୩ ୧୪ ୧୫ ୧୬ ୧୭ ୧୮ ୧୯ ୨୦ ୨୧ ୨୨ ୨୩ ୨୪ ୨୫ ୨୬ ୨୭ ୨୮ ୨୯ ୩୦



+



=

\_\_\_\_\_

3

+

3

=

\_\_\_\_\_

# Thanksgiving Doubles

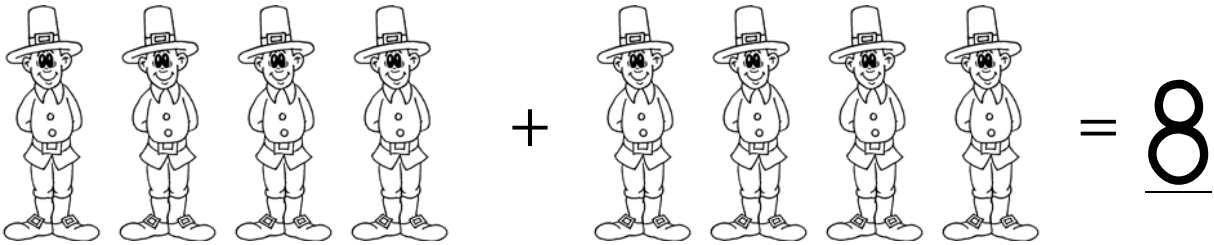
Worksheet 2

Find the sum.



$$2 + 2 = 4$$

உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய



$$4 + 4 = 8$$

உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய



$$1 + 1 = 2$$

உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய உ ன லு ய



$$3 + 3 = 6$$