



# Common Core Mathematics Practice for Grade 2

CCSS.Math.Content.2.OA.C.3 - Worksheet #33538

Name: \_\_\_\_\_

Standard: **CCSS.Math.Content.2.OA.C.3**

Description: CCSS.Math.Content.2.OA.C.3 - Determine whether a group of objects (up to 20) has an odd or even number of members, e.g., by pairing objects or counting them by 2s; write an equation to express an even number as a sum of two equal addends.

## Select the Odd Number of Dots (Easy):

|   |  |
|---|--|
| <p><b>1.</b></p> <p>Which number of dots is odd:</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>• • •</p><br><p>• • • • • • • • • • • • • • • • • •</p>                        | <p><b>6.</b></p> <p>Which number of dots is odd:</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • •</p><br><p>• • • • • • • • • • • • • • • • • •</p>                 |
| <p><b>2.</b></p> <p>Which number of dots is odd:</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • • •</p> <p>•</p><br><p>• • • • • • • • • • • • • • • • • •</p> | <p><b>7.</b></p> <p>Which number of dots is odd:</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>•</p><br><p>• • • • • • • • • • • • • • • • • •</p>  |
| <p><b>3.</b></p> <p>Which number of dots is odd:</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • •</p><br><p>• • • • •</p>  | <p><b>8.</b></p> <p>Which number of dots is odd:</p> <p>• • • • • • • •</p><br><p>• • • • • • • • • • • • • • • • • •</p>                                  |
| <p><b>4.</b></p> <p>Which number of dots is odd:</p> <p>• • • • •</p><br><p>• • • • • • • • • • • • • • • • • •</p>   | <p><b>9.</b></p> <p>Which number of dots is odd:</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • •</p><br><p>• • • • • • • • • • • • • • • • • •</p>           |
| <p><b>5.</b></p> <p>Which number of dots is odd:</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • •</p><br><p>• • • • • • • •</p>           | <p><b>10.</b></p> <p>Which number of dots is odd:</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • •</p> <p>•</p><br><p>• • • • • • • • • • • • • • • • • •</p> |

