

Common Core Mathematics Practice for Grade 2

CCSS.Math.Content.2.OA.C.3 - Worksheet #32626

Name:	Standard: CCSS.Math.Content.2.OA.C.3
	Standard. CC55.Matin.Content.2.OA.C.5

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 (Easy):

1. Which number is odd: 27, 888?	6. Which number is odd: 372, 389?
2. Which number is odd: 168, 13?	7. Which number is odd: 523, 954?
3. Which number is odd: 437, 404?	8. Which number is odd: 649, 800?
4. Which number is odd: 63, 656?	9. Which number is odd: 833, 146?
5. Which number is odd: 787, 424?	10. Which number is odd: 159, 264?

Printable #: 32626-CCSS.Math.Content.2.OA.C.3

Copyright 2013-2015 by Internet4Classrooms Corporation. All Rights Reserved. For more Common Core Resources: https://www.internet4classrooms.com/common_core

Teachers may request access to an answer key for all Internet4Classrooms printable practice sheets by going here: http://i4c.xyz/n89msyv.

^{1.} This may be printed and reproduced by teachers, parents and students for classroom or homework usage.

^{2.} It is acceptable to link to this page on other websites and in emails using the title above and the following URL:

 $https://www.intermet4classrooms.com/printables/common_core/math_mathematics_2nd_second_grade/32626-CCSS.Math.Content.2.OA.C.3.htm or simply: \\ http://i4c.xyz/ycg7e7sr.d.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a.f.c.a$

^{3.} This image and data thereon may not be sold, published online or in print by anyone else.