

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط تدريبي لدرس العدد 10

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 09:06:19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

مذكرة الحساب العجيب

1

بطاقات الأعداد العربية

2

تعليم الأطفال كتابة الأرقام العربية

3

تمارين على الأعداد

4

ورقة الأعداد

5

حوظ على أزواج العدد ١٠

$1+9 \quad 2+7 \quad 3+7$

$0+10 \quad 2+7 \quad 1+9 \quad 4+6$

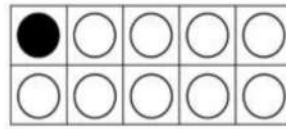
$0+10 \quad 3+7 \quad 4+6 \quad 0+10$

$1+9 \quad 2+8 \quad 4+6 \quad 1+9$

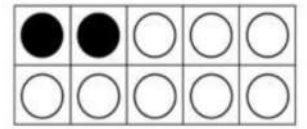
$3+7 \quad 0+10 \quad 7+3 \quad 4+6$

إعداد: أ. سندس الشكيلية

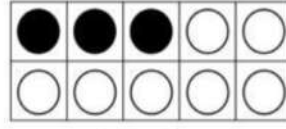
أزواج ١٠



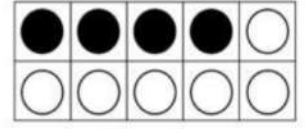
$10 = \square + 1$



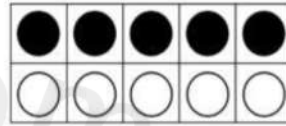
$10 = \square + 2$



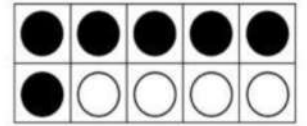
$10 = \square + 3$



$10 = \square + 4$

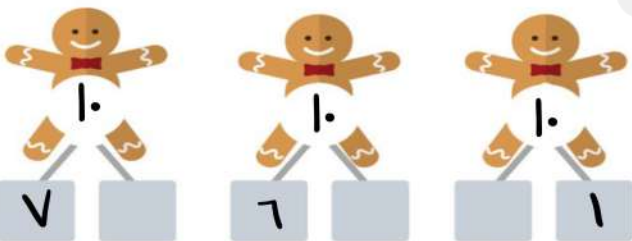


$10 = \square + 0$



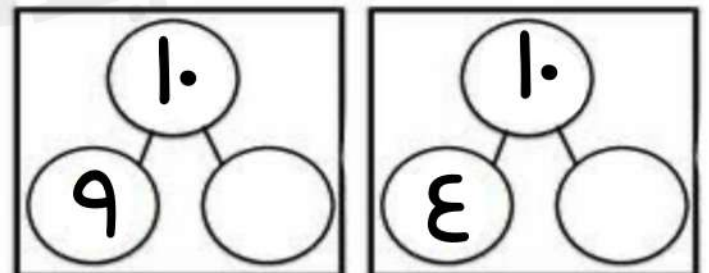
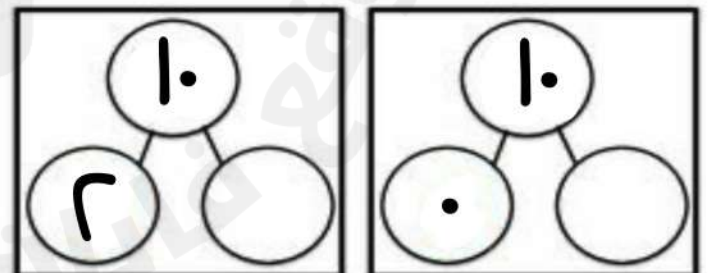
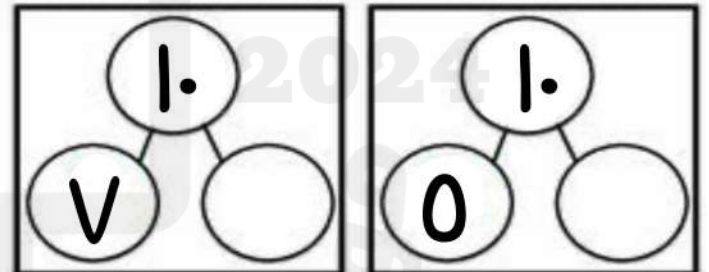
$10 = \square + 5$

إعداد: أ. سندس الشكيلية



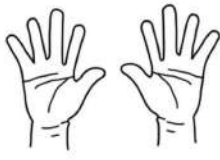
إعداد: أ. سندس الشكيلية

هيا يا عبقرى، اكمل (:



إعداد: أ. سندس الشكيلية

اوجد أزواج العدد ١٠



$\square + \square$	$\square + \square$	$\square + \square$
$\square + \square$	$\square + \square$	$\square + \square$
$\square + \square$	$\square + \square$	$\square + \square$

إعداد: أ. سندس الشكيلية

www.napitodeeducation.com



هيا نضع مكونات العدد ١٠

$10 = \square + 7$

$10 = \square + 3$

$10 = \square + 8$

$10 = \square + 2$

$10 = \square + 9$

$10 = \square + 6$

$10 = \square + 0$

$10 = \square + 1$

$10 = \square + 0$

Copyright © 2014 www.worksheetfun.com All rights reserved

اسمي:

هيا يا عبقرى

اكمل أزواج ١٠

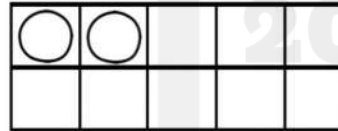
$10 = 0 + 10$	$10 = 4 + 6$	$10 = 2 + 8$
$10 = 8 + 2$	$10 = 7 + 3$	$10 = 3 + 7$

كۆن أزواج العدد ١٠

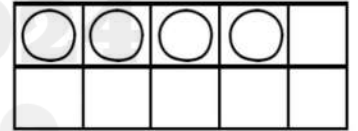
مثلما ترغب

إعداد: أ. سندس الشكيلية

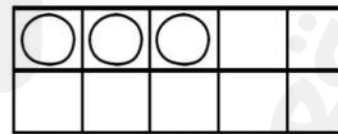
اكمل شريط العشرة لتكوين ١٠



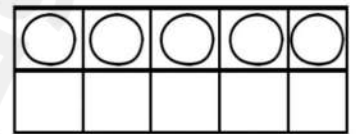
$10 = 2 + 8$



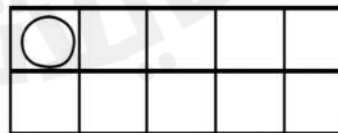
$10 = 4 + 6$



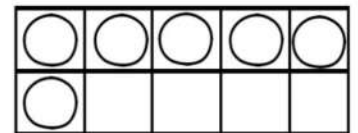
$10 = 3 + 7$



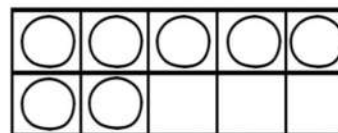
$10 = 0 + 10$



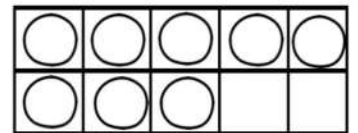
$10 = 1 + 9$



$10 = 6 + 4$

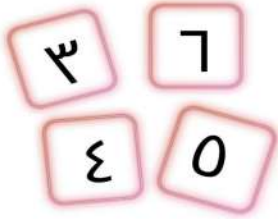


$10 = 7 + 3$



$10 = 8 + 2$

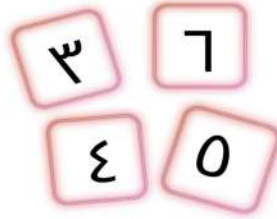
لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

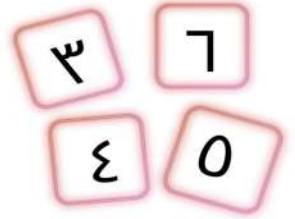
لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

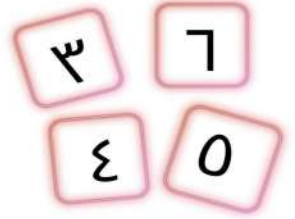
لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$

لدي أربع بطاقات



كوّن بطاقتين تكوّنان العدد ١٠

$$\square + \square$$