

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## ورقة عمل درس خواص الجمع وأنماط جدول الجمع

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-21 11:52:57

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة الرؤية الخاصة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

عرض بوربوينت حل درس السادس استخدام الضرب لإيجاد التوافق

1

الخطة العلاجية بعد الاختبار التشخيصي

2

ورقة عمل درس الجمع والطرح

3

حل كامل كتاب الطالب المجلد الأول منهج ريفيل

4

حل مراجعة امتحانية نهاية الفصل منهج ريفيل

5



نماط



جدول الجمع

التاريخ: 2024/09/25



وزارة التعليم  
والتربية  
والتربية  
والتربية

الفصل الدراسي الأول

مدة: 40 دقيقة

دائرة التعليم والمعر

مدرسة الرؤية الخاد

العام الدراسي 2025\_2024

الإسم: ..... الصف: الثالث الشعبة: .....



مؤشرات الأداء : -- ان يحدد خواص الجمع

-- ان يذكر أنماط الجمع في جدول الجمع

-- ان يحدد ويكتب الطالب النمط



تذكر يا عبقرى الرياضيات :

أستعمل القيمة المكانية لايجاد ناتج الجمع.

اضافة 1 تزيد خانة الآحاد

اضافة 10 تزيد خانة العشرات

اضافة 100 تزيد خانة المئات

اضافة 1,000 تزيد خانة الالاف

مثال	التعريف	الخاصية
$0+7=7$	مجموع اي عدد مع الصفر 0 يساوي العدد نفسه	خاصية المحايد في الجمع
$6+2=2+6=8$	لو غيرنا ترتيب الأعداد ناتج الجمع (المجموع) لا يتغير	خاصية التبديل في الجمع
$(1+3) +5= 9$ $(5+3) +1= 9$ $(5+1) +3= 9$ الناتج هو 9 بغض النظر عن الترتيب	تتضمن عملية التجميع في الرياضيات 3 أعداد أو أكثر وتستخدم فيها الأقواس لتجميع العناصر كوحدة واحدة في البداية	خاصية التجميع في الجمع

**السؤال الأول:** حوِّط الإجابة الصحيحة

ج \* 6834

ب \* 7734

أ \* 6744

( 2 ) عدد أكبر من 788 ب 1

ج \* 888

ب \* 789

أ \* 799

( 3 ) 750 ، 650 ، 550 ، 450 نمط الجمع هو

ج \* جمع 100

ب \* جمع 10

أ \* جمع 1

( 4 ) اكمل النمط 1967 ، ----- ، 1767 ، 1667 ، 1567

ج \* 1567

ب \* 1867

أ \* 2000

$12 + 1 = 13$  تمثل خاصية

( 5 )  $1 + 12 = 13$

ج \* التبديل

ب \* التجميع

أ \* المحايد

**السؤال الثاني:** حدد النمط ثم أكمله

( 1 ) 458 ، ----- ، 456 ، 455 ، 454

النمط -----

( 2 ) ----- ، 7234 ، 6234 ، 5234

النمط -----

( 3 ) ----- ، 3436 ، ----- ، 3416 ، 3406

النمط -----

**السؤال الثالث:** اكتب العدد .

أكبر من 972 بـ 1 .....

أكبر من 2,437 بـ 10 .....

أكبر من 3,819 بـ 100 .....

أكبر من 7,969 بـ 1,000 .....

**السؤال الرابع:** أكمل الجملة العددية:

$$634 + \text{-----} = 734$$

$$2688 + \text{-----} = 2689$$

$$1937 + \text{-----} = 1947$$

$$4603 + \text{-----} = 5603$$

**السؤال الخامس:** أجد الناتج ثم أصل خطأ مع الخاصية التي تمثله

التبديل

التجميع

المحايد

  
$$7 + (5 + 1) = \text{----}$$
  
$$(7 + 5) + 1 = \text{----}$$

$$6 + 4 =$$

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16

**السؤال السادس:** أنظر جدول الجمع ثم

أجيب

1- يبين الصف الذي تحته سطر مجموع

- إلى العدد . ويمثل خاصية

2- اكتب الحدين الجمعيين اللذين يجعلان

المجموع الذي في دائرة 8

$$----- + ----- = 8 \quad ----- + ----- =$$

خاصية

3- لون العمود الذي احدي حدوده الجمعية العدد 7

4- لون الصف الذي احدي حدوده الجمعية العدد 3

5- لون المستقيم القطري الذي يمثل المجاميع 9

6- جمع عدد زوجي للعدد 2 يعطي عددا

7- جمع عددا فرديا لعدد 2 يعطي عددا .

**تقييم ذاتي وتغذية راجعة :**

المعيار: القدرة على :	استطيع تنفيذ المهمة بمساعدة كبيرة	استطيع تنفيذ المهمة ببعض المساعدة	استطيع تنفيذ المهمة معتمدا على نفسي
تحديد النمط	★	★★	★★★
التمييز بين خواص الجمع			
معرفة الأنماط داخل جدول الجمع			
مجموع النجوم			
التغذية الراجعة للمعلم			

تنسحاً