

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة اختبار التقويم الأول الوحدة الأولى تطبيق مفاهيم الجمع والطرح

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-20 09:57:45

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 منارة الشارقة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة التقويم التكويني الأول

1

مذكرة الوحدة الرابعة طرح الأعداد المكونة من رقمين

2

أسئلة الاختبار التكويني المستمر

3

أوراق عمل خطة علاجية المهارات الأساسية في الفصل

4

حل كتاب الطالب Differentiation منهج ريفيل

5



مَدْرَسَة مَنَارَة الشَّارِقَة

وَرَقَة عَمَل

المَادَّة : رِيَاضِيَّات

الصَّف : الثَّانِي



اسم الطالب	الشعبة	الحصّة	عنوان الدرس
			الوحدة الأولى: تطبيق مفاهيم الجمع والطرح

السُّؤالُ الأوَّلُ : أوجد ناتج الجمع ثم ضع دائرةً حولِ حقائق المضاعفاتِ وخطاً أسفلِ شبيهه
المُضاعفاتِ :

$5 + 5 =$

$2 + 3 =$

$7 + 7 =$

$8 + 9 =$

$8 + 8 =$

$6 + 6 =$

$4 + 5 =$

$1 + 2 =$

السُّؤالُ الثَّانِي: أوجد ناتج جمع ثلاثة أعداد:

$5 + 7 + 5 =$

8

2

1

$2 + 6 + 1 =$

5

2

9

$9 + 1 + 3 =$

+3

+1

+9

السُّؤالُ الثَّالِثُ: أوجد ناتج الطرح:

$5 - 5 =$

$2 - 2 =$

$7 - 7 =$

$8 - 8 =$

$8 - 0 =$

$6 - 0 =$

$4 - 0 =$

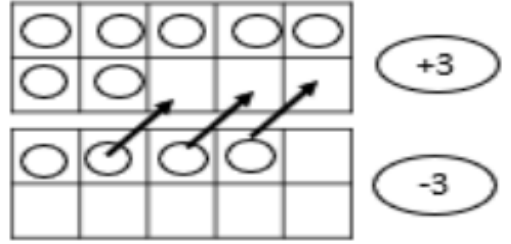
$3 - 0 =$

السؤال الرابع: اكتب العدد عشرة لإيجاد ناتج الجمع:

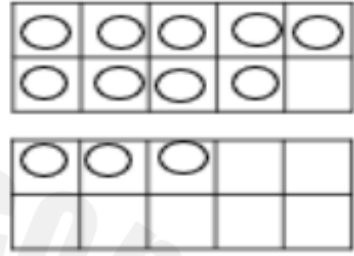
كون العدد 10 لإيجاد ناتج الجمع

(+3) (-3)

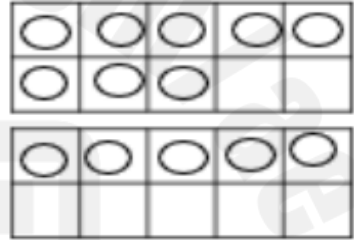
$$7 + 4 = 10 + 1 = 11$$



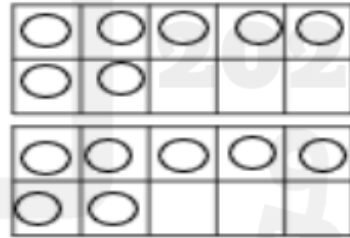
$$9 + 3 = \dots + \dots = \dots$$



$$8 + 5 = \dots + \dots = \dots$$



$$7 + 7 = \dots + \dots = \dots$$



السؤال الخامس: استخدم حقائق الجمع للطرح:

$$6 + 5 =$$

$$4 + 9 =$$

$$8 + 13 =$$

$$6 + 14 =$$

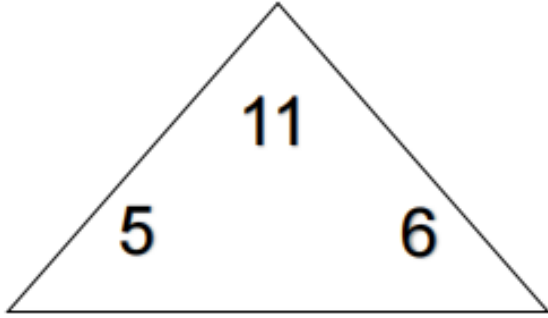
$$11 - 6 =$$

$$13 - 4 =$$

$$\underline{+5} \quad \underline{-8}$$

$$\underline{+8} \quad \underline{-6}$$

السؤال السادس: أكمل عائلة الحقائق:



$$\begin{aligned} \dots + \dots &= \dots \\ \dots + \dots &= \dots \\ \dots - \dots &= \dots \\ \dots - \dots &= \dots \end{aligned}$$

السؤال السابع: حل المسائل التالية:

1- تمتلك سماح 6 بطاقات ملونة، وأهدتها صديقته 4 بطاقات أخرى . فكم عدد البطاقات التي تمتلكها سماح إجمالاً ؟

2- توجد 4 نحلات على زهرة الأقحوان ، طارت جميعها .

فكم أصبح عدد النحلات التي على الزهرة؟

3- يمتلك أحمد 5 بالونات باللون الأحمر ، أعطاه صديقه 3 بالونات أخرى ثم طار منها بالونين ، فكم عدد البالونات المتبقية لديه الآن؟