

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مذكرة الوحدة الثالثة جمع الأعداد المكونة من رقمين

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-30 22:00:36

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: نهلة المزروعي

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

عرض بوربوينت درس المسائل الكلامية المكونة من خطوتين

1

ورقة عمل مراجعة اختبار التقويم الأول

2

حل كتاب الطالب book Resource Differentiation منهج ريفيل

3

عرض بوربوينت حل الدرس التاسع الطرح باستخدام حقائق المضاعفات

4

مذكرة تطبيق مفاهيم الجمع والطرح

5

الصف الثاني الأساسي



مؤسسة الإمارات
للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS
ESTABLISHMENT

مذكرة
الوحدة 3
جمع الأعداد
المكونة من رقمين



الأسم
الشعبة

إعداد المعلمة: نهلة المزروعى

الجمعُ بتفكيكِ الأعدادِ

$$\begin{array}{r}
 35 + 27 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 35 + \underline{\quad} + \underline{\quad} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\
 35 + 27 = \underline{\quad} \text{، إذا،}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48 + 23 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 48 + \underline{\quad} + \underline{\quad} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\
 48 + 23 = \underline{\quad} \text{، إذا،}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17 + 68 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 17 + \underline{\quad} + \underline{\quad} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\
 17 + 68 = \underline{\quad} \text{، إذا،}
 \end{array}$$

جَمْعُ الأَعْدَادِ المَكُونَةِ من
رَقْمٍ مَعَ الأَعْدَادِ المَكُونَةِ من
رَقْمَيْنِ بإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

Add the numbers and write down the corret answer.

- 1)
$$\begin{array}{r} + 31 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 2)
$$\begin{array}{r} + 73 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 3)
$$\begin{array}{r} + 58 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 4)
$$\begin{array}{r} + 25 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 5)
$$\begin{array}{r} + 45 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 6)
$$\begin{array}{r} + 27 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 7)
$$\begin{array}{r} + 23 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 8)
$$\begin{array}{r} + 67 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 9)
$$\begin{array}{r} + 43 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 10)
$$\begin{array}{r} + 62 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 11)
$$\begin{array}{r} + 14 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$
- 12)
$$\begin{array}{r} + 45 \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Name _____ Date _____

SUPERHERO SUMS

Solve the questions below. Remember to start with the digits in the ones place!



$$\begin{array}{r} 25 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

جُمعُ الأعدادِ المكوَّنة
مِن رَقْمَيْنِ

2-digit addition with
regrouping

$\begin{array}{r} \square \\ 76 \\ + 16 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 57 \\ + 37 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 15 \\ + 26 \\ \hline \square \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ 16 \\ + 14 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 75 \\ + 17 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 39 \\ + 39 \\ \hline \square \square \end{array}$

?

Name _____ 2-Digit Addition
Regrouping #15

$\begin{array}{r} 45 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 25 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 54 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$

Time: _____

Score: _____ / _____

Math

Name: _____

Math Worksheets
Addition Worksheet

Add the two numbers together in each group and write the answer below the line.

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

Name

Date



2 DIGIT ADDITION WITH REGROUPING (ONES) SHEET 1

Remember to add the ones first and then regroup them into a ten and ones.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 18 \\ \quad + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 24 \\ \quad + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 27 \\ \quad + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 35 \\ \quad + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 16 \\ \quad + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 36 \\ \quad + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 17 \\ \quad + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 27 \\ \quad + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 27 \\ \quad + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 45 \\ \quad + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 14 \\ \quad + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 39 \\ \quad + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 39 \\ \quad + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 38 \\ \quad + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 54 \\ \quad + 27 \\ \hline \end{array}$$





COLUMN ADDITION 2 DIGITS SHEET 5

Write out these addition sums in columns and then work them out.

1) $24 + 17$ 2) $36 + 42$ 3) $53 + 35$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

4) $37 + 24$ 5) $63 + 51$ 6) $47 + 28$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

7) $48 + 34$ 8) $83 + 31$ 9) $58 + 19$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

10) $95 + 34$ 11) $52 + 49$ 12) $38 + 65$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

2 DIGIT ADDITION WITH NO REGROUPING SHEET 6



1) $32 + 23$ 5) $41 + 16$ 9) $53 + 24$ 13) $23 + 55$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

2) $17 + 22$ 6) $32 + 34$ 10) $23 + 61$ 14) $37 + 31$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

3) $35 + 14$ 7) $26 + 50$ 11) $63 + 14$ 15) $72 + 24$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

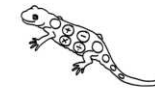
4) $43 + 32$ 8) $31 + 43$ 12) $43 + 44$ 16) $66 + 31$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$



Name _____ Date _____

DOUBLE DIGIT ADDITION MULTI-ADDENDS SHEET 1

Remember to regroup the ones into a ten or the tens into a hundred if needed.



$$\begin{array}{r} 1) \quad 22 \\ + 15 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 36 \\ + 20 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 23 \\ + 42 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 43 \\ + 17 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 27 \\ + 12 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 33 \\ + 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 45 \\ + 15 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 32 \\ + 16 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 64 \\ + 8 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 42 \\ + 21 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 29 \\ + 14 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 45 \\ + 25 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$



جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَوْ أَرْبَعَةِ
أَعْدَادٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ
رَقْمَيْنِ

SUPERSTAR WORKSHEETS		Addition with 3 addends		NAME: _____	
$\begin{array}{r} 26 \\ 12 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ 33 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ 24 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ 15 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 50 \\ 30 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ 23 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ 15 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 33 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 33 \\ 42 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ 19 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ 32 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ 20 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 63 \\ 12 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ 22 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ 5 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ 30 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$		

استراتيجية حلّ المسائل: تكوين نموذج

اشترى سيفٌ 33 لعبةً لعيد ميلاده. وكان لديه 12 بالفعل. فكم سيكون لديه إذا اشترى 15 لعبةً أخرى؟

جمعت البنات 57 غطاءً زجاجيةً. وجمع الأولاد 42 غطاءً. فكم عدد أغطية الزجاجات التي جمعوها إجمالاً؟

قطعت حفصة 15 حاجزًا يوم الثلاثاء. وقطعت 20 حاجزًا يوم الأربعاء. فكم عدد الحواجز التي قطعتها إجمالاً؟

صنعت أمينة كعكًا لتبيعه. وقد صنعت 24 كعكة توت و10 كعكات فراولة. كما صنعت 12 كعكة موز. فكم عدد الكعكات التي صنعتها إجمالاً؟
