

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل خطة علاجية المهارات الأساسية في الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-10 11:49:41

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: 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

أوراق عمل خطة علاجية المهارات الأساسية في الفصل

1

حل كتاب الطالب Differentiation منهج ريفيل

2

كتاب Sampler دليل المعلم الوحدة الثانية منهج ريفيل

3

مذكرة الوحدة الثالثة جمع الأعداد المكونة من رقمين

4

عرض بوربوينت درس المسائل الكلامية المكونة من خطوتين

5

الصف الثاني الأساسي



مؤسسة الإمارات
للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS
ESTABLISHMENT

خطة علاجية - رياضيات الفصل الأول



الأسم
الشعبة

إعداد المعلمة: نهلة المزروعى

الوحدة الأولى

تطبيق مفاهيم الجمع والطرح

2

خواص عملية الجمع

خاصية المحايد

$$8 + 0 = 8$$

$$4 + 0 = 4$$

خاصية الإبدال

$$2 + 3 = 3 + 2$$

$$5 + 1 = 1 + 5$$

حقائق جمل الجمع العددية

جمل
شبه مضاعفات

$$3 + 4 = 7$$

$$5 + 6 = 11$$

جمل مضاعفات

$$4 + 4 = 8$$

$$1 + 1 = 2$$

4

اكتب كل مفردة صحيحة تحت الجملة العددية المناسبة

حقيقة مضاعفات

خاصية الإبدال

جملة شبه مضاعفات

خاصية المحايد

$$6 + 0 = 6$$

$$6 + 7 = 13$$

$$5 + 2 = 2 + 5$$

$$2 + 1 = 1 + 2$$

$$5 + 5 = 10$$

$$3 + 4 = 7$$

$$3 + 3 = 6$$

$$9 + 0 = 9$$

$$6 + 6 = 12$$

5

جمع الأعداد التي ناتجها أكبر من 10 و أقل من 20

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

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

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

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

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

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

6

طرح الأعداد بحيث يكون العدد الأول أكبر من 10

$12 - 9 = \underline{\quad}$

$14 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 5 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$14 - 8 = \underline{\quad}$

$15 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 8 = \underline{\quad}$

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$15 - 6 = \underline{\quad}$

$13 - 6 = \underline{\quad}$

$12 - 4 = \underline{\quad}$

$14 - 4 = \underline{\quad}$

$15 - 4 = \underline{\quad}$

$11 - 4 = \underline{\quad}$

اكمل عائلات الحقائق

Complete each family of facts.

1.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 9 \\ 4 \quad 5 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 6 \\ 5 \quad 1 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

Complete each family of facts.

1.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 14 \\ 8 \quad 6 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 15 \\ 10 \quad 5 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 8 \\ 5 \quad 3 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 5 \\ 3 \quad 2 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 11 \\ 5 \quad 6 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 13 \\ 9 \quad 4 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 7 \\ 4 \quad 3 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 7 \\ 3 \quad 4 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

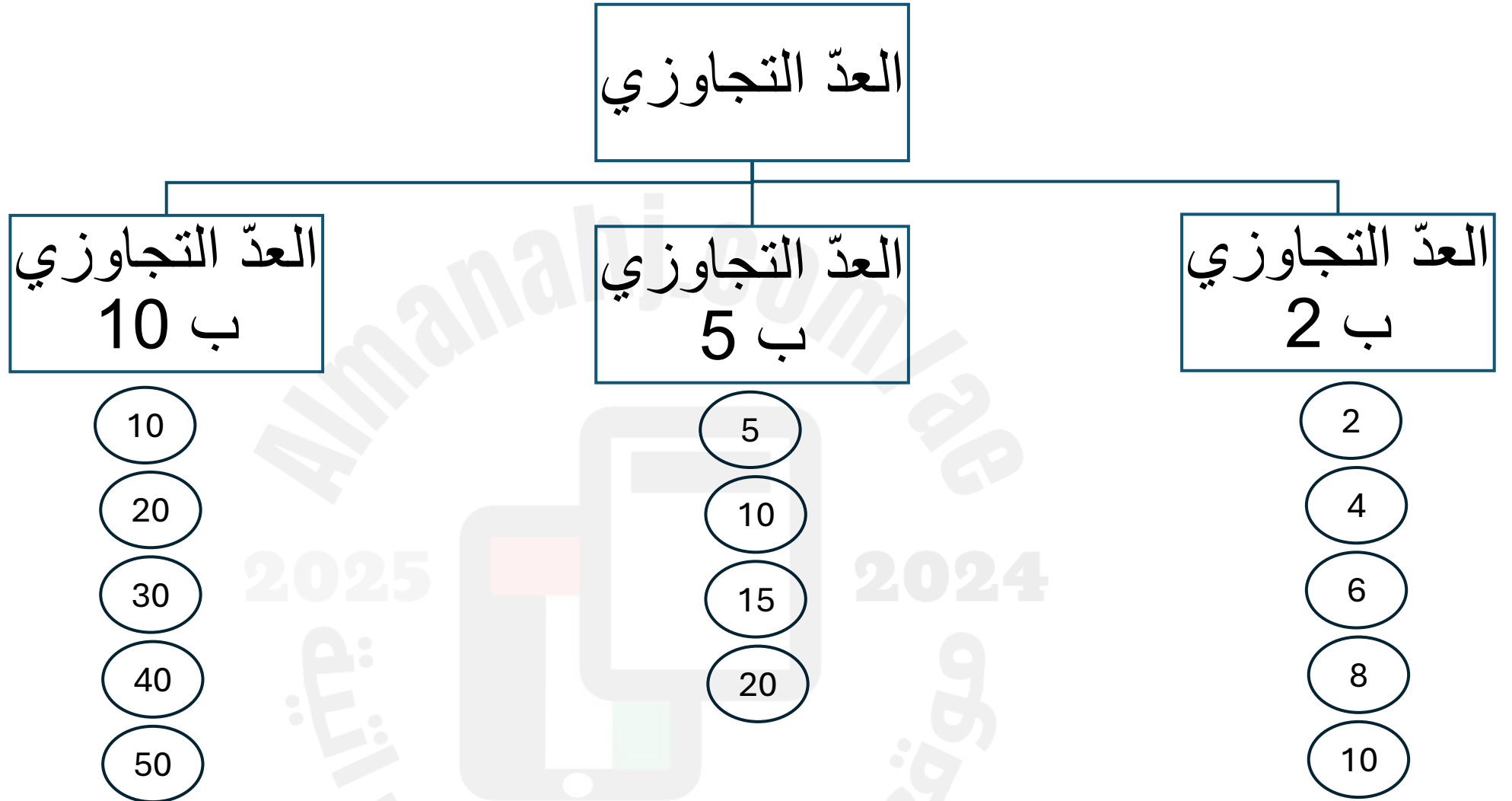
5.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 15 \\ 7 \quad 8 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

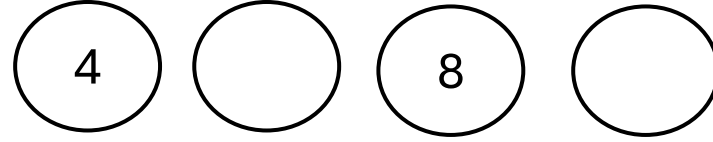
6.

$$\begin{array}{c} \triangle \\ 12 \\ 2 \quad 10 \\ \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

الوحدة الثانية أنماط الأعداد



اكمل الأنماط التالية



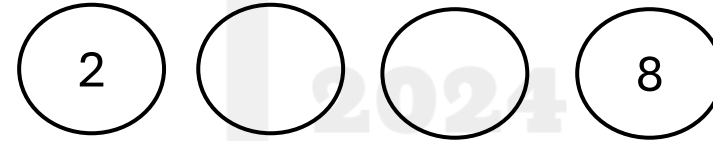
العدّ التجاوزي ب 2



العدّ التجاوزي ب 5



العدّ التجاوزي ب 10



العدّ التجاوزي ب 2



العدّ التجاوزي ب 5

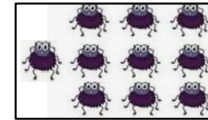
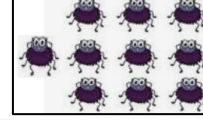


العدّ التجاوزي ب 10

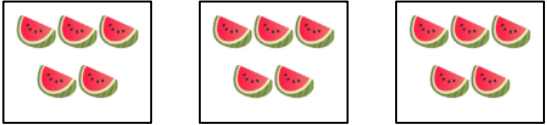
اكمل الجمع المتكرر وجد الإجمالي



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



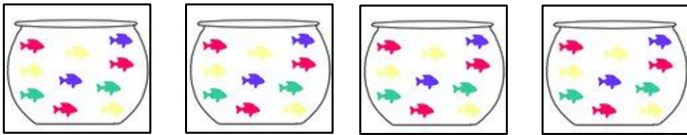
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



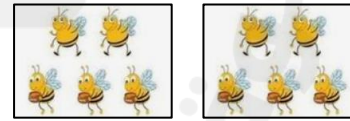
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

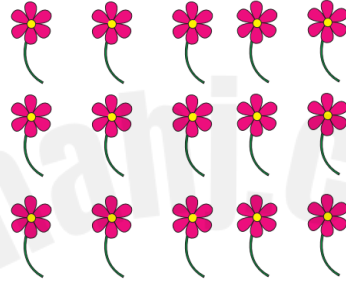


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

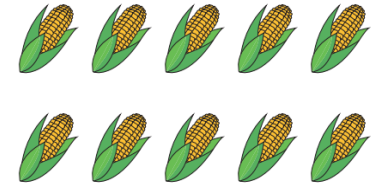
اكمل الجمع المتكرر باستخدام المصفوفات



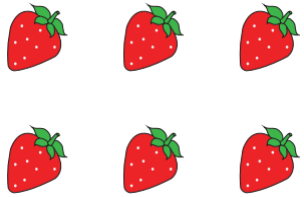
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



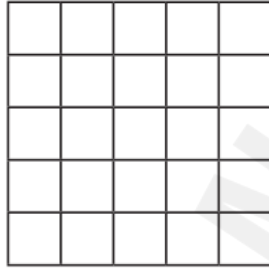
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



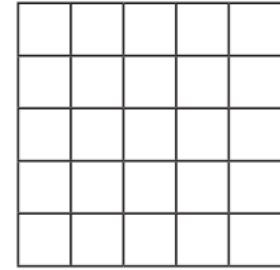
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

صِف كل مصفوفة

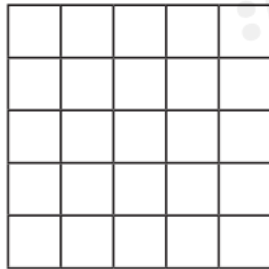
وضّح 4 صفوف يتكوّن كل منها من 2



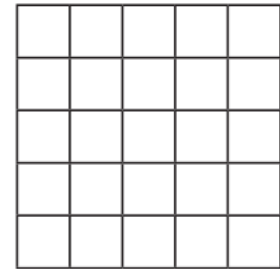
وضّح صفين يتكوّن كل منها من 5



وضّح 5 صفوف يتكوّن كل منها من 3



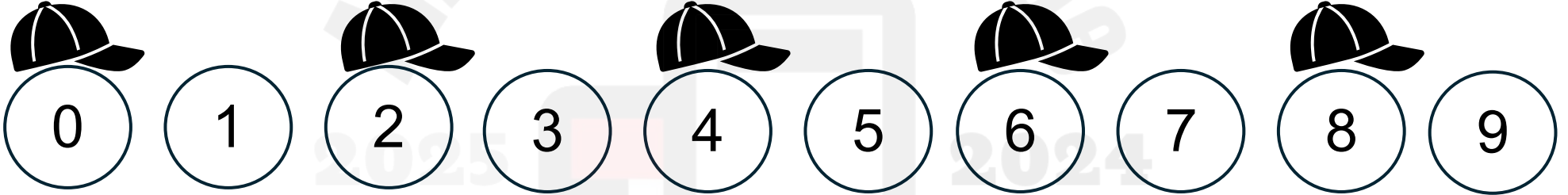
وضّح 3 صفوف يتكوّن كل منها من 2



تصنيف الأعداد

أعداد فردية

أعداد زوجية



حوّط كلمة زوجي أو فردي

3	فردي	زوجي	6	فردي	زوجي
2	فردي	زوجي	7	فردي	زوجي
8	فردي	زوجي	5	فردي	زوجي
1	فردي	زوجي	4	فردي	زوجي

15 اكمل بحدود جمعية متساوية

جمع الحدود الجمعية المتساوية

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 12$$

$$\begin{aligned} 1 + 1 &= 2 \\ 2 + 2 &= 4 \\ 3 + 3 &= 6 \\ 4 + 4 &= 8 \\ 5 + 5 &= 10 \\ 6 + 6 &= 12 \end{aligned}$$

الوحدة الثالثة

جمع الأعداد المكونة من رقمين

Basic Addition

اجمع عددين أحدهما برقمين

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

Basic Addition

اجمع عددين أحدهما برقمين

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

Addition

اجمع عددين برقمين
بدون إعادة التجميع

$$\begin{array}{r} 44 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 63 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ +50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +56 \\ \hline \end{array}$$

اجمع عددين برقمين مع إعادة التجميع

Addition

Instructions: Find the sum.

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

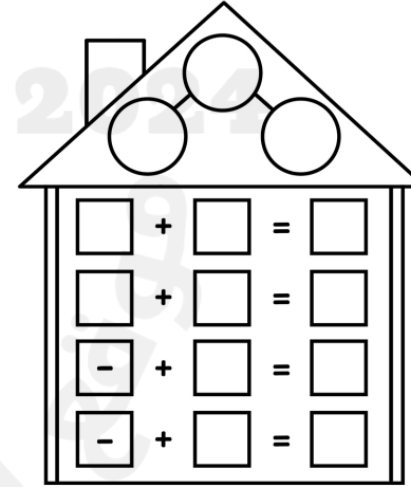
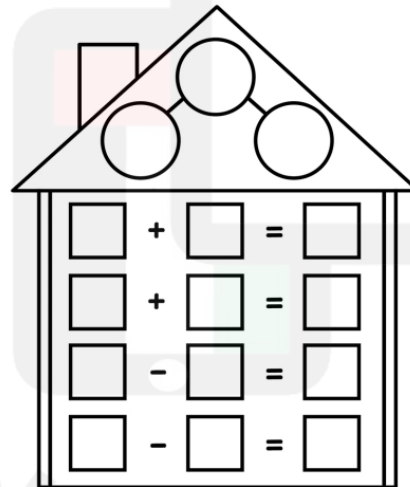
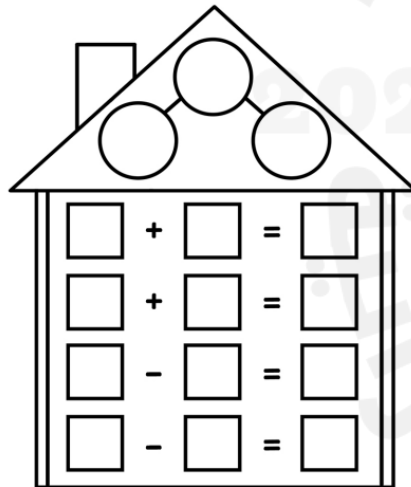
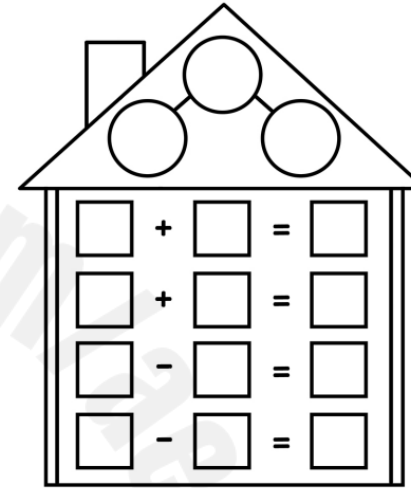
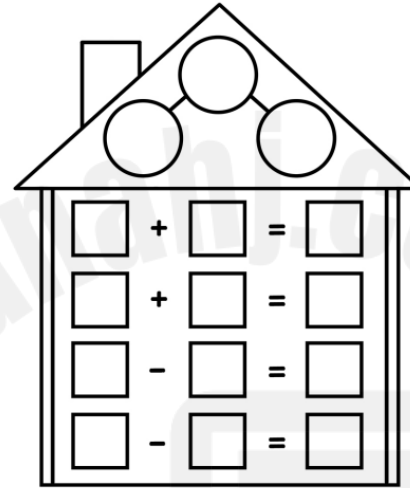
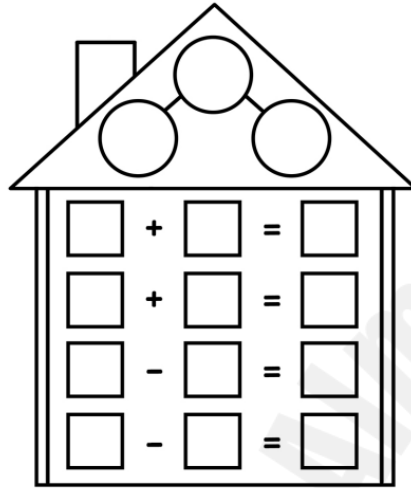
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

الوحدة الرابعة

طرح الأعداد المكونة من رقمين

اكمل عائلات الحقائق المكونة من رقمين



اطرح الأعداد التالية بدون إعادة تجميع

Name _____

Subtraction

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

Copyright © Free4Classrooms.com

Name _____

Subtraction

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

Copyright © Free4Classrooms.com

اطرح الأعداد التالية بدون إعادة تجميع

Name: _____

Practice Double Digit
Subtraction or Addition

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$



Name: _____

NO REGROUPING

2-Digit Subtraction

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$



The library has 65 books about plants. 22 books were checked out today. How many plant books are left in the library now?

اطرح الأعداد التالية مع إعادة تجميع

Name: _____ Date: _____

Subtraction

2-digit with regrouping

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

www.worksheetdigital.com

Name _____

Subtraction

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

Copyright © Free4Classrooms.com