

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مذكرة وحدة استراتيجيات الجمع حتى 20

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الأول](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-13 09:55:56 | اسم المدرس: نهلة المزروعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[مذكرة وحدة الجمع طرائق تكوين الأعداد](#)

1

[كتاب الطالب ريفيل](#)

2

[كتاب دليل المعلم](#)

3

[مراجعة شاملة استعداداً للامتحان التكويني الأول](#)

4

[كراسة الوحدة السادسة جمع الأعداد المكونة من رقمين وطرحها](#)

5



مؤسسة الإمارات
للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS
ESTABLISHMENT

مذكرة
وحدة استراتيجيات
الجمع
حتى العدد 20

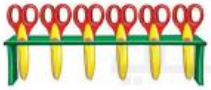


الأسم
الصف الأول أساسي
الشعبة

الجمع بالعدّ التصاعديّ بمقدار 1 أو 2 أو 3

A

ابدأ بالعدّ الأكبر، وواصل العدّ التصاعديّ للجمع.



6

$$6 + 2 = \underline{\quad}$$



7

$$7 + 3 = \underline{\quad}$$

B

ابدأ بالعدّ الأكبر، وواصل العدّ التصاعديّ للجمع.

$$4 + 1 = \underline{\quad}$$

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

$$3 + 7 = \underline{\quad}$$

$$1 + 7 = \underline{\quad}$$

$$2 + 7 = \underline{\quad}$$

C

حلّ المسائل

رأى جمال 5 سيارات في الصباح، ثم رأى
3 سيارات أخرى في المساء، فما عدّد
السيارات التي رآها جمال إجمالاً؟



سيارات

ذهب أيوب إلى تمرين كرة السلة 3 مرّات
هذا الأسبوع، وذهب إلى تمرين كرة القدم مرّتين
هذا الأسبوع أيضاً، فكّم عدّد التمارين التي ذهب
إليها إجمالاً؟

تمارين

1

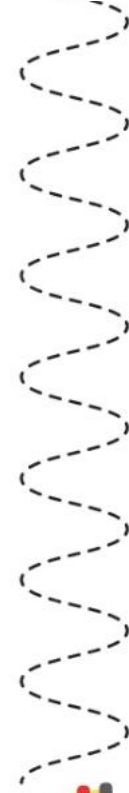
Adding 1

Name: _____

Date: _____

$$\begin{array}{r} 1 + 1 = \\ 2 + 1 = \\ 3 + 1 = \\ 4 + 1 = \\ 5 + 1 = \\ 6 + 1 = \\ 7 + 1 = \\ 8 + 1 = \\ 9 + 1 = \\ 0 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 + 0 = \\ 1 + 1 = \\ 1 + 2 = \\ 1 + 3 = \\ 1 + 4 = \\ 1 + 5 = \\ 1 + 6 = \\ 1 + 7 = \\ 1 + 8 = \\ 1 + 9 = \end{array}$$



جمع عدد مع الرقم 1

Adding with 1

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

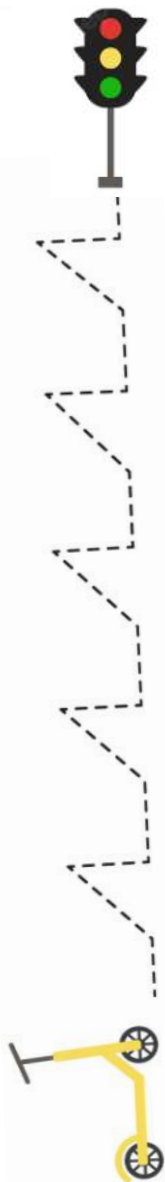
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

Addition	
$2 + 0 = \square$	$9 + 2 = \square$
$2 + 1 = \square$	$8 + 2 = \square$
$2 + 2 = \square$	$7 + 2 = \square$
$2 + 3 = \square$	$6 + 2 = \square$
$2 + 4 = \square$	$5 + 2 = \square$
$2 + 5 = \square$	$4 + 2 = \square$
$2 + 6 = \square$	$3 + 2 = \square$
$2 + 7 = \square$	$2 + 2 = \square$
$2 + 8 = \square$	$1 + 2 = \square$
$2 + 9 = \square$	$0 + 2 = \square$



جمع عدد مع الرقم 2

Adding with 2 (A)

Find each sum.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

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

Math-Drills.Com

جمع عدد مع الرقم 3

THE FILIPINO
HOMESCHOOLER

NAME: _____

DATE: _____

Adding 3

Name: _____

Date: _____

$1 + 3 =$

$3 + 0 =$

$2 + 3 =$

$3 + 1 =$

$3 + 3 =$

$3 + 2 =$

$4 + 3 =$

$3 + 3 =$

$5 + 3 =$

$3 + 4 =$

$6 + 3 =$

$3 + 5 =$

$7 + 3 =$

$3 + 6 =$

$8 + 3 =$

$3 + 7 =$

$9 + 3 =$

$3 + 8 =$

$0 + 3 =$

$3 + 9 =$



ADDING BY 3

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

More FREE Worksheets at www.filipinohomeschooler.com

BA03-2

العَدُّ التَّصَاعُدِيُّ بِاسْتِخْدَامِ 1 فِلْسٍ لِلْجَمْعِ

A

عَدُّ مَجْهُوعَةِ الْفُلُوسِ، ثُمَّ واصلِ العَدُّ التَّصَاعُدِيَّ لِلْجَمْعِ.



4 فُلُوسٍ



فُلُوسٍ



فُلُوسٍ



فُلُوسٍ

عَدُّ تَصَاعُدِيًّا
بِمِقْدَارِ 3



8 فُلُوسٍ



فُلُوسٍ

عَدُّ تَصَاعُدِيًّا
بِمِقْدَارِ 1

B

حَلُّ الْمَسْأَلِ

تَمْتَلِكُ حَوْلَةَ 6 فُلُوسٍ، وَقَدْ أُعْطِيتَ 3 فُلُوسٍ إِضَافِيَّةً،
فَمَا عَدَدُ الْفُلُوسِ الَّتِي تَمْتَلِكُهَا؟

فُلُوسٍ _____

يَمْتَلِكُ زَائِدٌ 9 فُلُوسٍ فِي جَيْبِهِ الْيُسْرَى، وَيَمْتَلِكُ 2
إِضَافِيَّيْنِ فِي جَيْبِهِ الْيُمْنَى، فَمَا عَدَدُ الْفُلُوسِ الَّتِي
يَمْتَلِكُهَا إِجْمَالًا؟

فِلْسًا _____

C

اختر الإجابة الصحيحة

تَمْتَلِكُ رَنَا 7 فُلُوسٍ،

وَقَدْ أُعْطِيتَ 3 فُلُوسٍ إِضَافِيَّةً،

فَمَا عَدَدُ الْفُلُوسِ

الَّتِي تَمْتَلِكُهَا رَنَا إِجْمَالًا؟

9 فُلُوسٍ

10 فُلُوسٍ

11 فِلْسًا

12 فِلْسًا

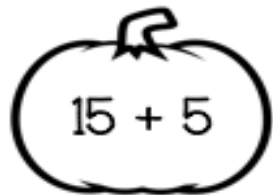
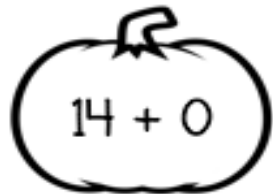
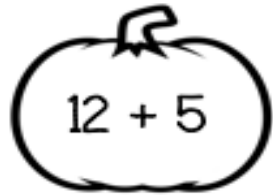
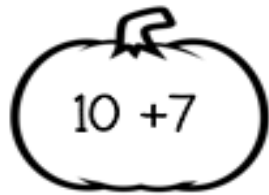
5

Pumpkin Addition

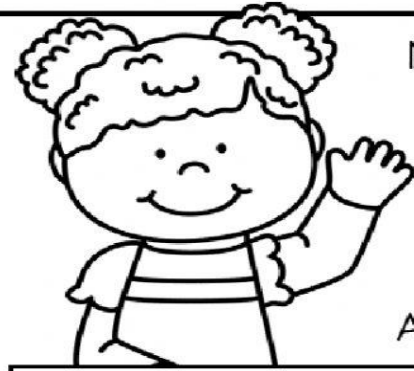
Name _____

By Free4classrooms.com

Use the color key.



Copyright © Free4Classrooms.com



Name: _____

Addition to 20

Answer the addition questions.

$12 + 6 = \square$

$10 + 1 = \square$

$10 + 3 = \square$

$14 + 4 = \square$

$13 + 7 = \square$

$16 + 3 = \square$

$11 + 2 = \square$

$10 + 8 = \square$

$15 + 4 = \square$

$18 + 1 = \square$

$12 + 3 = \square$

$10 + 10 = \square$

© 2014

LIVWORK

إِسْتِخْدَامُ خَطِّ الأَعْدَادِ لِلْجَمْعِ

A

إِسْتِخْدِمِ خَطَّ الأَعْدَادِ لِلْجَمْعِ. اُكْتُبِ الْمَجْمُوعَ.



$$3 + 4 = \underline{\quad}$$

$$1 + 8 = \underline{\quad}$$

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

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

B

اِحْلُ الْمَسَائِلِ

إِسْتِخْدِمِ خَطَّ الأَعْدَادِ لِلْجَمْعِ. اُكْتُبِ الْمَجْمُوعَ.



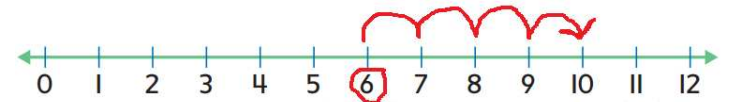
رَأَتْ إِليَاذِيَّةُ 8 خَمَائِمَ.

وَرَأَتْ فَرَحَ 2، فَمَا عَدَدُ الخَمَائِمِ
الَّتِي رَأَتَهَا إِجْمَالاً؟

خَمَائِمَ _____

C

اختر الإجابة الصحيحة



$$6 + 2 = 8 \quad \text{○}$$

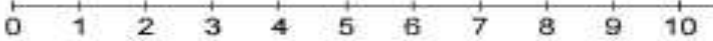
$$10 - 4 = 6 \quad \text{○}$$

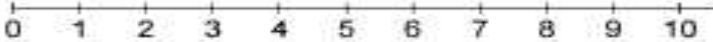
$$6 + 4 = 10 \quad \text{○}$$

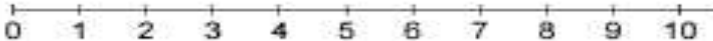
$$6 + 3 = 9 \quad \text{○}$$

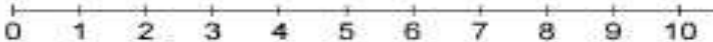
7

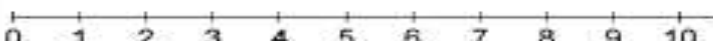
Addition Number Lines


$2 + 3 = \square$ 

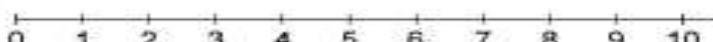
$7 + 1 = \square$ 


$1 + 4 = \square$ 


$6 + 2 = \square$ 

$2 + 7 = \square$ 

$3 + 6 = \square$ 

$1 + 1 = \square$ 

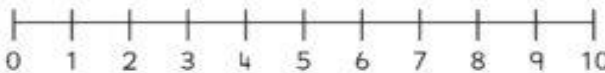
$5 + 4 = \square$ 

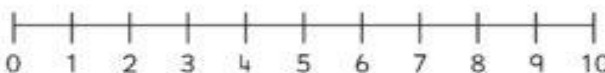
$1 + 6 = \square$ 




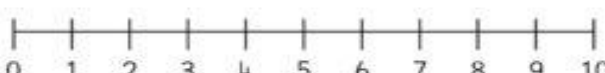
☆☆ Number Line Addition ☆☆

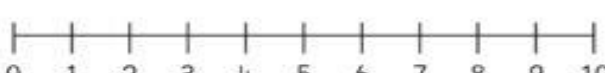
Finish the number sentences. Use the number lines to help.

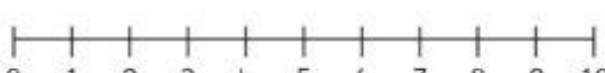
$1 + 8 = \square$ 


$2 + 5 = \square$ 


$6 + 3 = \square$ 


$5 + 5 = \square$ 

$7 + 2 = \square$ 

$3 + 4 = \square$ 

$4 + 2 = \square$ 

$3 + 5 = \square$ 

$8 + 1 = \square$ 

إِسْتِخْدَامُ الْمُضَاعَفَاتِ لِلْجَمْعِ

A

أَكْمِلْ جُمْلَةَ الْجَمْعِ الْعَدَدِيَّةَ.



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



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

B

إِجْمَعْ، وَحَوِّطْ حَقَائِقَ الْمُضَاعَفَاتِ.

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

$$1 + 5 = \underline{\quad}$$

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

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

C

أَحْلُ الْمَسَائِلِ

يُوجَدُ 4 قِطَاطٍ سُودٍ تَجَلِسُ عَلَى السِّيَاحِ، وَيُوجَدُ
كَذَلِكَ 4 قِطَاطٍ سُودٍ عَلَى السِّيَاحِ. مَا مَجْمُوعُ
الْقِطَاطِ الْمَوْجُودَةِ عَلَى السِّيَاحِ إِجْمَالًا؟

قِطَاطٍ

اختر الإجابة الصحيحة

الجملة العددية التي

تمثل حقيقة المضاعفات هي

$$2 + 1 = 3$$



$$6 + 2 = 8$$



$$5 + 4 = 9$$



$$4 + 4 = 8$$



9

NAME: _____

DATE: _____

ADDING DOUBLES

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} + 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5 + 5 = \bigcirc$$

$$1 + 1 = \bigcirc$$

$$7 + 7 = \bigcirc$$

$$0 + 0 = \bigcirc$$

$$6 + 6 = \bigcirc$$

$$3 + 3 = \bigcirc$$

$$4 + 4 = \bigcirc$$

$$8 + 8 = \bigcirc$$

$$3 + 3 = \bigcirc$$

$$9 + 9 = \bigcirc$$

$$2 + 2 = \bigcirc$$

$$5 + 5 = \bigcirc$$

$$9 + 9 = \bigcirc$$

$$4 + 4 = \bigcirc$$

Name: _____ Date: _____

Adding Doubles

$0 + 0 = \underline{\quad}$

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

$1 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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



twistynoodle.com



جمع المضاعفات

Double Trouble

Knowing your doubles is very helpful in addition. Take some time to learn the doubles with the help of the following page, and when you think you've learned them, come back and try this page.



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

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

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

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

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

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

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

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

$1 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$1 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$1 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$1 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

© The Math Learning Center. For personal use only.

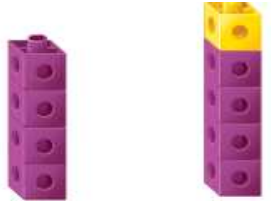
اِسْتِخْدَامُ شِبْهِ الْمُضَاعَفَاتِ لِلْجَمْعِ

A

أَكْمِلْ جُمْلَةَ الْجَمْعِ الْعَدَدِيَّةِ.



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



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

B

اكمل، حوِّط على شبه المضاعفات

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

C

اِحْلُ الْمَسَائِلِ

تَرَى نُورًا 5 خَنَافِسَ، وَتَرَى هَالَةً 6 خَنَافِسَ.
مَا مَجْمُوعُ الْخَنَافِسِ الَّتِي تَرَيَانِهَا؟

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

اختر الإجابة الصحيحة

الجملة العددية التي
تمثل حقيقة شبه المضاعفات هي

$$2 + 1 = 3$$



$$6 + 2 = 8$$



$$5 + 5 = 10$$



$$4 + 4 = 8$$



1st Grade Math Worksheet

Addition

NAME _____

$1 + 7 =$

$2 + 8 =$

$1 + 5 =$

$7 + 2 =$

$3 + 2 =$

$4 + 1 =$

$1 + 3 =$

$6 + 3 =$

$9 + 1 =$

$2 + 2 =$

$0 + 9 =$

$3 + 7 =$

$2 + 5 =$

$3 + 3 =$

$4 + 2 =$

$1 + 2 =$

$3 + 5 =$

$1 + 6 =$

$4 + 3 =$

$1 + 1 =$

$6 + 2 =$

$0 + 0 =$



جمع بسيط رقم مع رقم ○

Name: _____

Adding single digit numbers.

Calculate each sum.

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



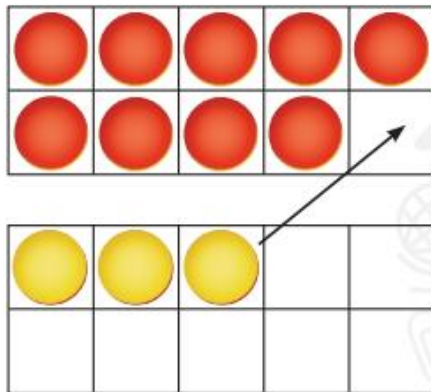
www.elementarymathgames.net

©2022 Think Think School

تكوين 10 للجمع

A

كُون عَشْرَةَ لِلْجَمْعِ.



$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

B

كُون عَشْرَةَ لِلْجَمْعِ.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

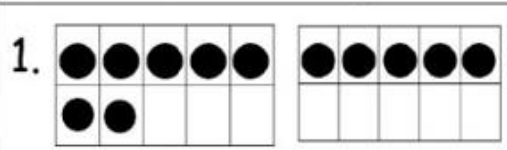
C

أَحْلُ الْمَسَائِلِ

يُوجَدُ 7 سَنَاجِبَ فِي الْحَدِيقَةِ، وَأَتَتْ 5 سَنَاجِبَ أُخْرَى إِلَى الْحَدِيقَةِ، فَمَا عَدَدُ السَّنَاجِبِ فِي الْحَدِيقَةِ؟

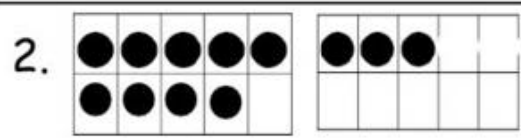
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

Make a 10 to add



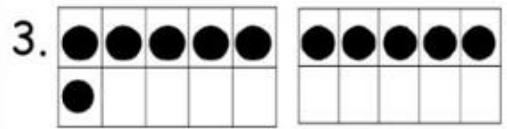
$$7 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



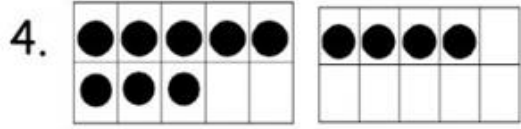
$$9 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



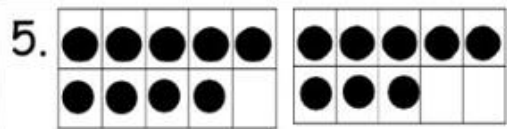
$$6 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



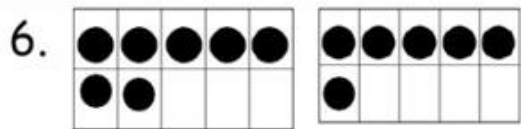
$$8 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



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

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



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

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

Name _____

make a 10 to add

Make a 10 to help you add.

	+		=	<input type="text" value="14"/>		+		=	<input type="text"/>
	+		=	<input type="text"/>		+		=	<input type="text"/>
	+		=	<input type="text"/>		+		=	<input type="text"/>
	+		=	<input type="text"/>		+		=	<input type="text"/>
	+		=	<input type="text"/>		+		=	<input type="text"/>

This was: Easy Just Right Hard
(Circle one)

Add with 10

Add 10 to find the result.



NAME _____

$2 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 2 = \underline{\quad}$

$10 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad}$

$10 + 3 = \underline{\quad}$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 10 = \underline{\quad}$

$3 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 4 = \underline{\quad}$

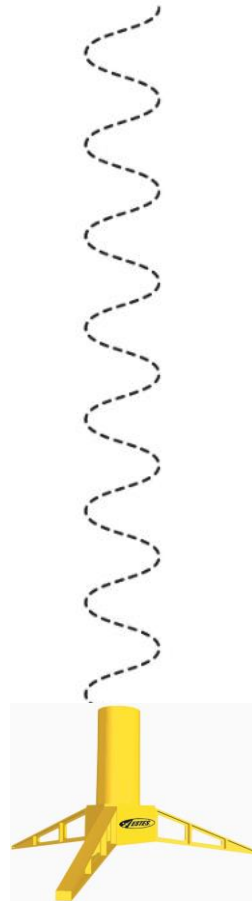
$1 + 10 = \underline{\quad}$

$6 + 10 = \underline{\quad}$



www.splashlearn.com
Also available on:

SplashLearn



Add with 10

Add 10 to find the result.



NAME _____

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

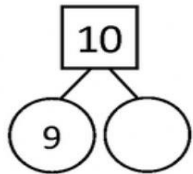
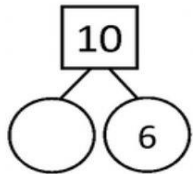
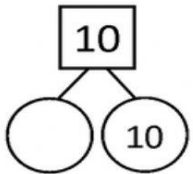
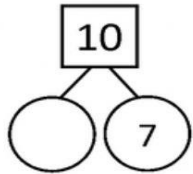
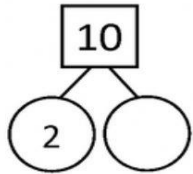
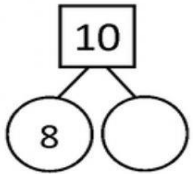
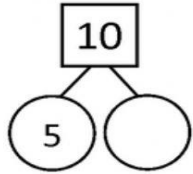
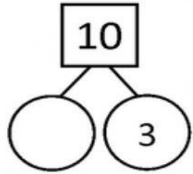
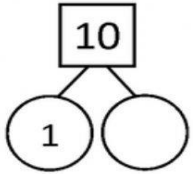


www.splashlearn.com
Also available on:

SplashLearn

Number Bonds

Fill in the missing number bonds.



sums of 10

which addend is missing? Use your tens frame as a tool for solving these problems.

$2 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 7 = 10$

$\underline{\quad} + 0 = 10$

$5 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 1 = 10$

$\underline{\quad} + 9 = 10$

$6 + \underline{\quad} = 10$

$3 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 5 = 10$

$\underline{\quad} + 8 = 10$

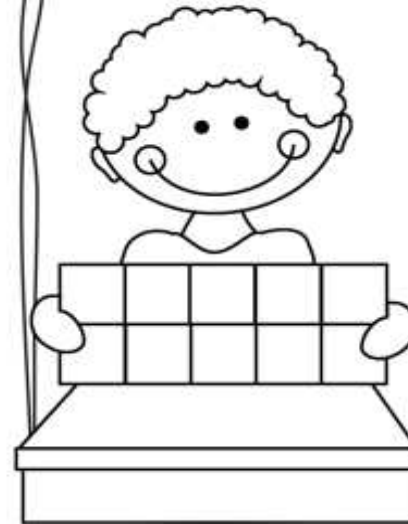
$10 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 3 = 10$

$\underline{\quad} + 2 = 10$

$\underline{\quad} + 6 = 10$

$\underline{\quad} + 4 = 10$



الجمع بأيّ ترتيب

A

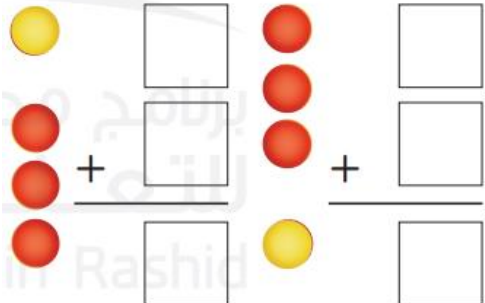
اكتب المجموع



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



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



B

اجمع، وحوّط الحدود الجمعيّة التي لها المجموع ذاته.

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

$$3 + 6 = \underline{\quad}$$

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

$$3 + 5 = \underline{\quad}$$

C

حلّ المسائل

اكتب طريقتين للجمع، وأوجد الحلّ.

تتسلق 4 حشرات دَعسوفة على ورقة، ولجفت بها 8 حشرات إضافية، فما عدد حشرات الدَعسوفة الموجودة على الورقة؟

الطريقة 1: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

جُمعُ ثَلاثَةُ أَعْدادٍ

A

اجْمَعِ

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

B

اجْمَعِ

$$2 + 8 + 1 = \underline{\quad}$$

$$4 + 7 + 3 = \underline{\quad}$$

C

حَلُّ الْمَسَائِلِ

في يَوْمِ الْإِثْنَيْنِ كَانَتْ هُنَاكَ 8 بَطَّاتٍ فِي
الْبِرْكَةِ، وَفِي يَوْمِ الثَّلَاثَةِ كَانَتْ هُنَاكَ 4 بَطَّاتٍ فِي
الْبِرْكَةِ، وَفِي يَوْمِ الْأَرْبَعَاءِ كَانَتْ هُنَاكَ 4 بَطَّاتٍ فِي
الْبِرْكَةِ، فَمَا مَجْمُوعُ الْبَطَّاتِ فِي الْبِرْكَةِ؟

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

Name _____

Adding 3 Numbers

Directions: Add the 3 numbers.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 0 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

Adding 3 Numbers

$$2+3+4 = \square$$
$$2+4+2 = \square$$

$$2+6+1 = \square$$
$$2+3+3 = \square$$

$$2+2+5 = \square$$
$$1+3+5 = \square$$

$$7+3+5 = \square$$
$$6+4+5 = \square$$

$$2+3+8 = \square$$
$$2+3+7 = \square$$