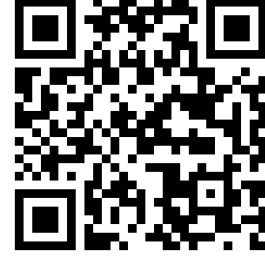


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل الوحدة السادسة جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">أوراق عمل نموذج اختباري</a>	1
<a href="#">أوراق عمل الوحدة السادسة جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام</a>	2
<a href="#">أوراق عمل الوحدة الخامسة القيمة المكانية</a>	3
<a href="#">مذكرة مراجعة الوحدة الخامسة</a>	4
<a href="#">أسئلة كويز Quiz بدون حل</a>	5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



United Arab Emirates

مدرسة القاسمية للتعليم الاساسي

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة  
تم تحميل هذا الملف من  
أرقام  
موقع النتائج الإماراتية



اعداد معلمة المادة : هدى هامور

اسمي الجميل :-----

صف ثاني :-----

# تكوين مئة للجمع

كون مئة لإجراء عملية جمع

لإيجاد ناتج  $199 + 15$  فكك عددا لتكوين عشرة ثم اطرح .

1- فكك 15 على هيئة  $1 + 14$

2- اجمع  $199 + 1$  إلى 200

$$\begin{array}{r} 199 + 15 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 199 + 1 \quad + 14 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 200 + 14 = 214 \end{array}$$



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

$$24 + 199$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ \text{-----} + \text{-----} + 199 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \text{-----} + \text{-----} = \text{---} \end{array}$$

$$24 + 199 = \text{-----} \text{ إذا}$$

$$299 + 12$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ 299 + \text{-----} + \text{-----} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \text{-----} + \text{-----} = \text{---} \end{array}$$

$$299 + 12 = \text{-----} \text{ إذا}$$

$$499 + 15$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ 499 + \text{-----} + \text{-----} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \text{-----} + \text{-----} = \text{---} \end{array}$$

$$499 + 15 = \text{-----} \text{ إذا}$$

$$799 + 16$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \quad \searrow \\ 799 + \text{-----} + \text{-----} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \text{-----} + \text{-----} = \text{---} \end{array}$$

$$799 + 16 = \text{-----} \text{ إذا}$$



# جمع المئات

هيا يا بطلي الصغير اجمع

$$2- 200 + 300 = \text{-----}$$

$$1- 400 + 200 = \text{-----}$$

$$4- 500 + 400 = \text{-----}$$



$$3- 100 + 600 = \text{-----}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + \\ 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ + \\ 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + \\ 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ + \\ 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ + \\ 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ + \\ 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ + \\ 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ + \\ 100 \\ \hline \end{array}$$

حل المسائل



عدت ماريا 200 سيارة في ساحة لصف السيارات . و عدت 300 سيارة في ساحة أخرى لصف السيارات ، فما إجمالي عدد السيارات التي عدتها ماريا ؟

سيارة -----

# جمع 10 أو 100 ذهنيًا

هيا يا بطلي الصغير أوجد الحد الجمعي الناقص

$$200 + \text{-----} = 300$$

$$389 + \text{----} = 489$$

$$634 + \text{-----} = 644$$

$$\text{---} + 10 = 235$$



$$\begin{array}{r} 235 \\ + \\ 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ + \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ + \\ 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ + \\ 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ + \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ + \\ 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ + \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ + \\ 100 \\ \hline \end{array}$$

حل المسائل

يوجد 765 طائرا في الحديقة، حلق 100 طائر آخر الى الحديقة. ما عدد الطيور في الحديقة؟

طائرا -----

## إعادة تجميع الأحاد لإجراء عملية الجمع

هيا يا بطلي الصغير اجمع

مئات	عشرات	آحاد
2	3	4
+	2	8
4		
—	—	—



مئات	عشرات	آحاد
2	5	6
+	2	3
4		
—	—	—

1) 248

+ 514

—

2) 548

+ 236

—

3) 671

+ 9

—

4) 238

+ 514

—

5) 515

+ 369

—

6) 631

+ 223

—

7) 403

+ 398

—

8) 222

+ 19

—



حل المسائل

عد حارس الحديقة 106 دببة سوداء العام الماضي . و عد هذا العام 127 دبا أسود . فما عدد الدببة السوداء التي عدها الحارس

----- دبا اسود

## إعادة تجميع العشرات لإجراء عملية الجمع

هيا يا بطلي الصغير اجمع

مئات	عشرات	آحاد
3	9	4
+	2	1
4		
—	—	—

مئات	عشرات	آحاد
2	5	6
+	7	3
4		
—	—	—

1) 294

+ 314

2) 648

+ 291

3) 671

+ 60

4) 238

+ 580

5) 575

+ 369

6) 681

+ 223

7) 433

+ 398

8) 222

+ 99



حل المسائل

لدى يوسف 156 بطاقة لكرة القدم ، و لدى فهد 182 بطاقة لكر القدم . فما عدد بطاقات كرة القدم التي لديهما ؟

بطاقة-----

## جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

هيا يا بطلي الصغير اجمع



مئات	عشرات	آحاد
1	4	1
<b>+</b> 6	5	7
_____	_____	_____

مئات	عشرات	آحاد
3	1	9
<b>+</b> 3	5	0
_____	_____	_____

مئات	عشرات	آحاد
2	5	6
<b>+</b> 4	2	3
_____	_____	_____

مئات	عشرات	آحاد
3	2	7
<b>+</b> 6	1	1
_____	_____	_____

مئات	عشرات	آحاد
1	4	8
<b>+</b> 2	3	1
_____	_____	_____

مئات	عشرات	آحاد
6	3	7
<b>+</b>	5	2
_____	_____	_____

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الاماراتية

alManahj.com/ae

1) 2 5 6

+ 4 5 6

\_\_\_\_\_

2) 4 6 4

+ 1 8 5

\_\_\_\_\_

3) 3 5 9

+ 1 6 7

\_\_\_\_\_

4) 5 7 6

+ 3 6 3

\_\_\_\_\_

حل المسائل

لدى خولة 199 كرة زجاجية، ولدى عبير 137 كرة زجاجية، فما اجمالي عدد الكرات الزجاجية التي مع الفتاتين؟

-----كرة زجاجية



# إعادة كتابة مسألة جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

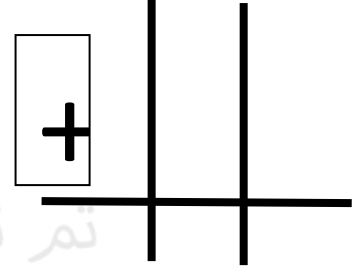
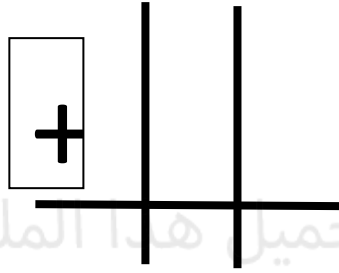
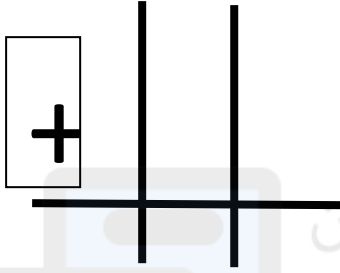


اعد كتابة المسائل . اجمع

1-  $453 + 234$

2-  $186 + 298$

4-  $366 + 264$

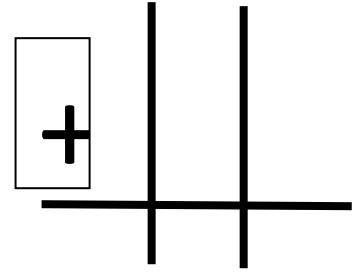
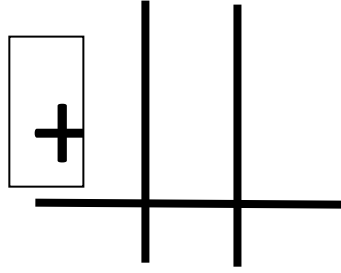
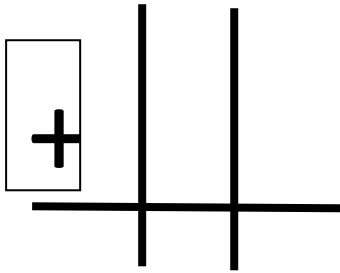


2-  $172 + 217$

2-  $197 + 129$

4-  $427 + 288$

a.



حل المسائل

أعدت مهرة مع جدتها 154 بسكوتة . اعد زايد مع جدته 146 بسكوتة . فكم عدد البسكوتات التي اعدھا كل من مهرة و جدتها و زايد و جدته ؟

بسكوتة -----



Name: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

Calculate



$$\begin{array}{r} 424 \\ +178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ +345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ +214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ +309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680 \\ +212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ +178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ +439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 511 \\ +379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ +176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ +276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ +275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ +307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \\ +298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ +126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ +166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ +305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ +339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ +333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ +344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ +276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ +178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ +573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ +321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ +213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ +429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ +634 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ +229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ +326 \\ \hline \end{array}$$

copyright: www.mathinenglish.com

Name: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

Calculate



$$\begin{array}{r} 157 \\ +235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ +216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ +268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ +199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ +256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ +109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \\ +321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ +185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ +456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ +297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ +456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ +178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ +447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ +157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ +237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ +559 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ +343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ +344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ +388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ +235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ +128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ +456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ +316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ +186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ +433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ +498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ +125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ +289 \\ \hline \end{array}$$

يبيع متجر الزبيب في عبوات 150 و 175 و 225 . تريد ريم شراء 400 حبة زبيب . ما العبوتان اللتان ستشتريهما ريم؟

العبوتان اللتان يوجد بهما ----- و -----

لدى حمد مزرعة نمل بها 140 نملة . اشترى مزرعة نمل أخرى . فاصبح لديه 300 نملة . كم عدد النمل في المزرعة الثانية ؟

----- نملة



عدت وعد 185 زهرة اثناء سيرها . بينما عد والدها 139 زهرة ، فما عدد الزهور التي عدتها وعد والدها؟

----- زهرة