



وزارة
التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين

• وسائل الوحدة (١٣)

للمصف الثاني



• المعلمة : عزة علي

إعداد

• رئيسة القسم : شيمة المطيري

إشراف

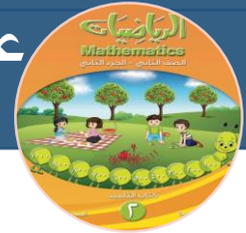
In The Library في المَكْتَبَةِ



• جمع / طرح أعداد

من ٠ ← ١٠٠٠

عنوان الوحدة

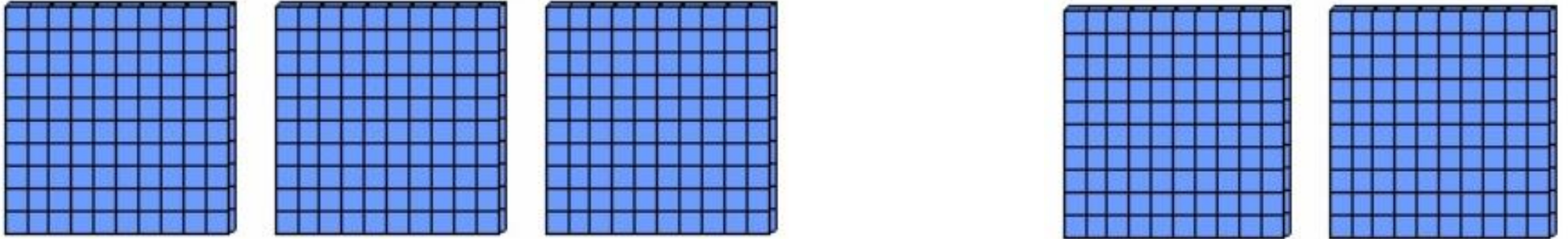
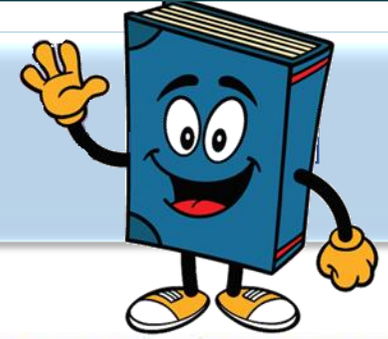


• جمع / طرح المئات الكاملة

بند (۱-۱۳)



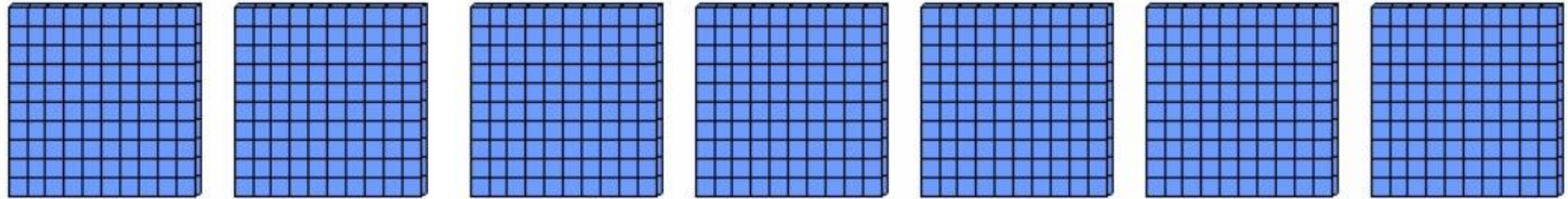
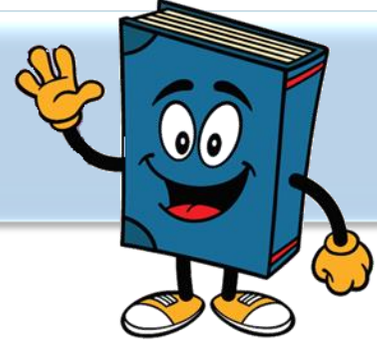
اجمع



٢ مئآت + ٣ مئآت = _____ مئآت

_____ = ٣٠٠ + ٢٠٠

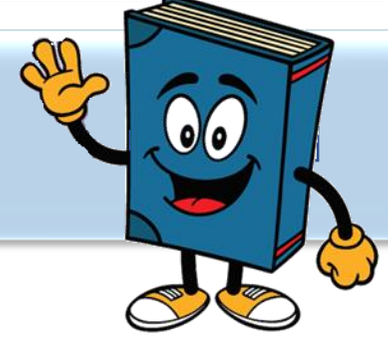
اشطب . اطرح .



٧ مئآت - ٤ مئآت = مئآت

٧٠٠ - ٤٠٠ =

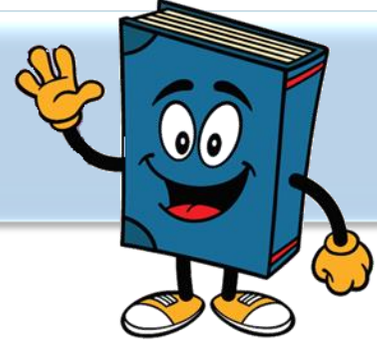
أوجد الناتج



$$\underline{\hspace{2cm}} = ٦٠٠ + ٥٠٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٠٠ + ٤٠٠$$

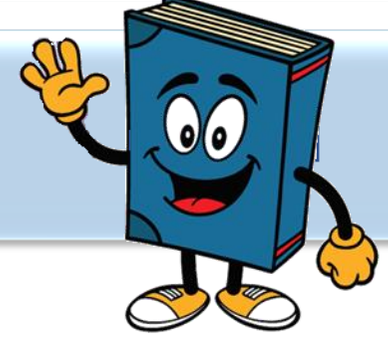
أوجد الناتج



$$\underline{\hspace{2cm}} = ٦٠٠ - ٩٠٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٧٠٠ - ٧٠٠$$

أوجد الناتج



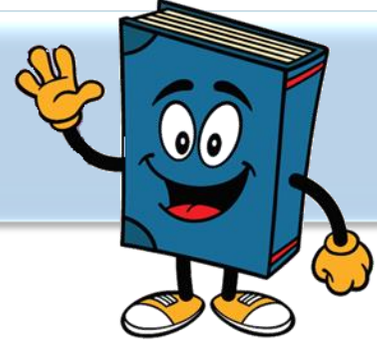
$$\begin{array}{r} ٤ \cdot \cdot \\ ٣ \cdot \cdot + \\ \hline \end{array}$$

□

$$\begin{array}{r} ٦ \cdot \cdot \\ ١ \cdot \cdot + \\ \hline \end{array}$$

□

أوجد الناتج



٨٠٠
٤٠٠ -

٣٠٠
٢٠٠ -

أوجد الناتج ثم صل بالعبارة ذات الصلة المناسبة

$$= ٤٠٠ + ٥٠٠ \bullet$$

$$\bullet = ١٠٠ - ٣٠٠$$

$$= ٢٠٠ + ١٠٠ \bullet$$

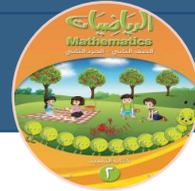
$$\bullet = ٣٠٠ - ٦٠٠$$

$$= ٣٠٠ + ٣٠٠ \bullet$$

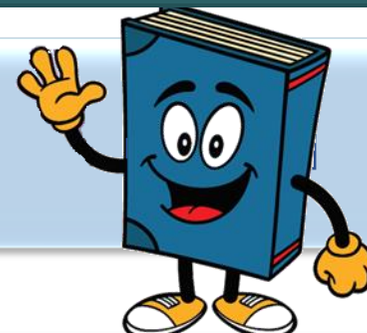
$$\bullet = ٥٠٠ - ٩٠٠$$

• الجمع بالمئات

بند (۳-۲)



اجمع



مِئَاتٌ^{٢٤}

عَشْرَاتٌ^{٢٤}

آحَادٌ^{٢٤}

٧

٢

٢

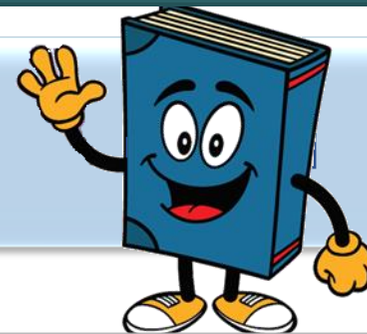
.

٤

.

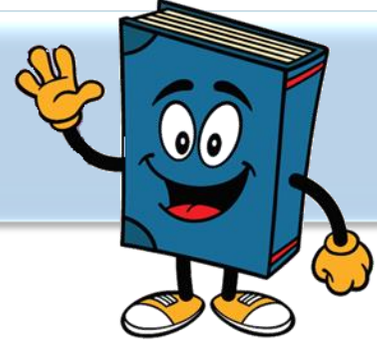
+

اجمع



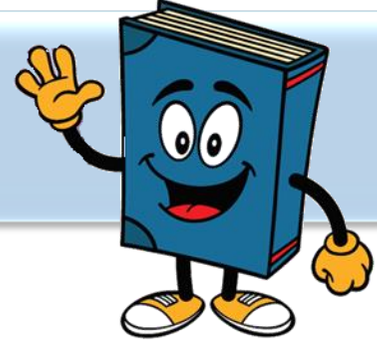
مِئَاتٌ ^{٢٤}	عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٩ ٤	١ ٠	٦ ٠ +

أوجد الناتج



$$\begin{array}{r} 53 \\ 34 \\ \hline \end{array} +$$

أوجد الناتج

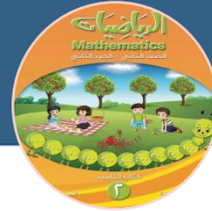


٤ ١ ٥

) . . +

• جمع عدد مكون رمزه من ٣ أرقام مع
آخر مكون رمزه من رقم واحد

بند (٣-١٣)



لون عبارة الجمع التي تحتاج إلى إعادة تسمية

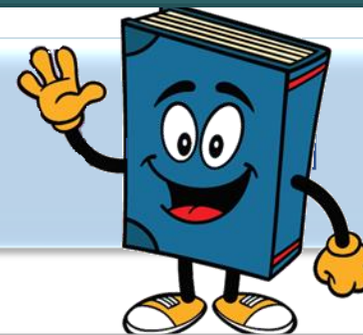
$$\begin{array}{r} ٤ \quad ٦ \quad ٥ \\ ٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \quad ٢ \quad ٦ \\ ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \quad \cdot \quad ٨ \\ ٣ + \\ \hline \end{array}$$



اجمع



مِئَاتٌ^{٢٤}

عَشْرَاتٌ^{٢٤}

آحَادٌ^{٢٤}

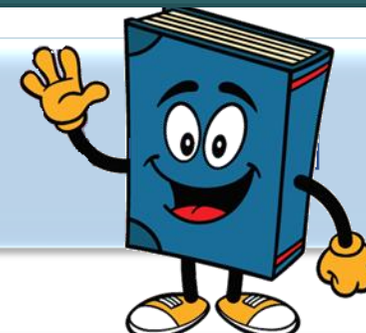
٨



٥

٤
٤ +

اجمع



مِائَاتٌ^{٢٤}

عَشْرَاتٌ^{٢٤}

آحَادٌ^{٢٤}

٥

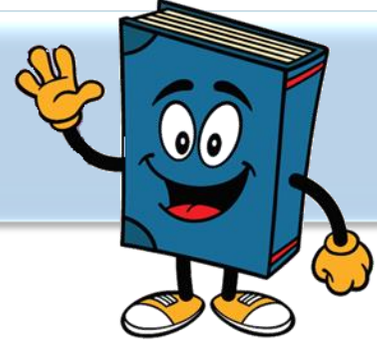


٥

٨

+

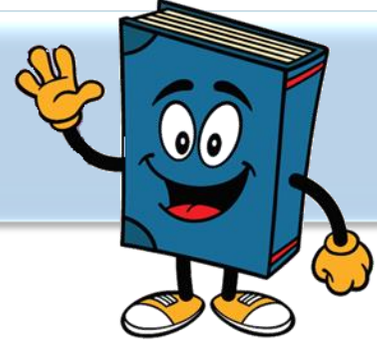
أوجد الناتج



٩ ٢ ٧

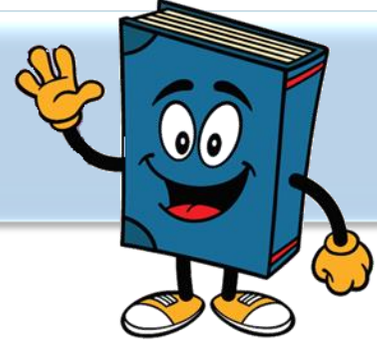
٥ +

أوجد الناتج



$$\begin{array}{r} 8 \cdot 3 \\ 6 + \end{array}$$

أوجد الناتج



٣ ٣ ٩

٦ +



اختر الإجابة الصحيحة بوضع

لدى ريان ١٢٢ قصة أضافت لها ٤ قصص

أخرى . كم أصبح عدد القصص لديها ؟

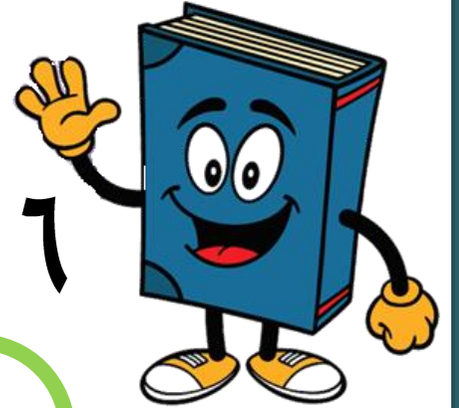
٥٢٢



١٦٢



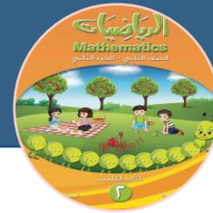
١٢٦



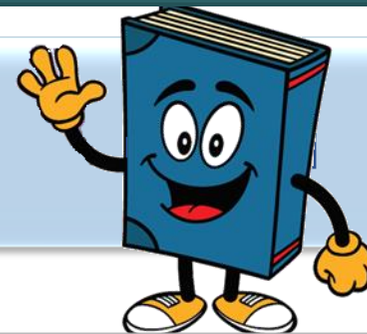
• جمع عدد مكون رمزه من ٣ أرقام مع

آخر مكون رمزه من رقمين

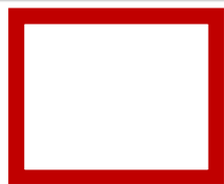
بند (٣-٤)



اجمع



مِئَاتٌ^{٢٤}



١

عَشْرَاتٌ^{٢٤}



١٠

٥

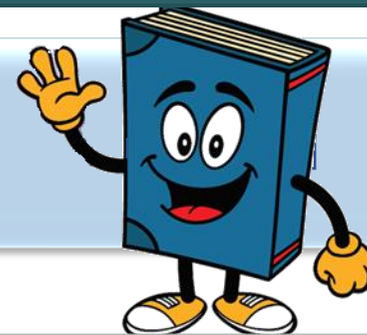
آحَادٌ^{٢٤}

١

٥

+

اجمع



مِئَاتٌ^{٢٤}



١٠٠

عَشْرَاتٌ^{٢٤}



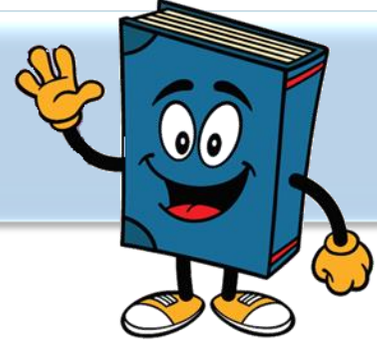
١٠

آحَادٌ^{٢٤}

١

+

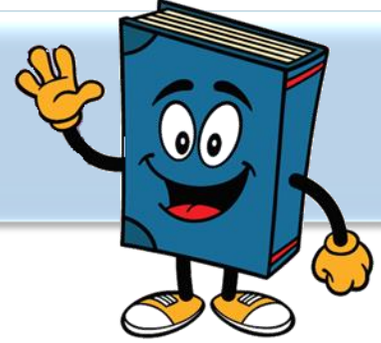
أوجد الناتج



٣ ٩ ٢

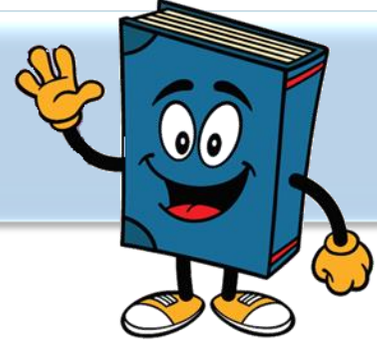
٣ ٥ +

أوجد الناتج



$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ \hline \end{array} +$$

أوجد الناتج



١ ٧ ٨

٥ ١ +



اختر الإجابة الصحيحة بوضع

قرأ محمد ١١٢ صفحة من كتاب في الأسبوع الأول وقرأ ٥٩
صفحة من الكتاب نفسه في الأسبوع الثاني . كم عدد
الصفحات التي قرأها من هذا الكتاب في الأسبوعين ؟

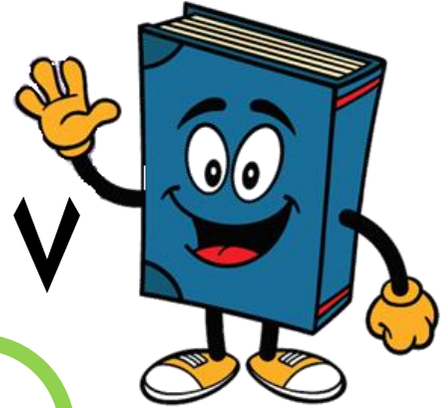
١٦١



١٧١



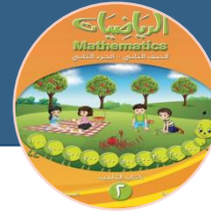
١٠٧



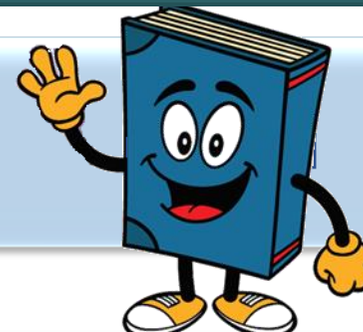
• جمع عددین رمز کل منہما مکون من

۳ أرقام

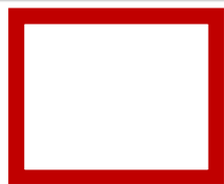
بند (۳-۵)



اجمع



مِئَاتٌ^{٢٤}



٧
٢

عَشْرَاتٌ^{٢٤}

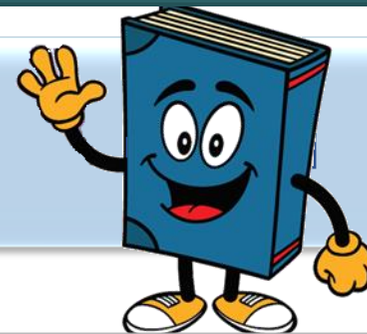


٤
٣

آحَادٌ^{٢٤}

٤
٤ +

اجمع



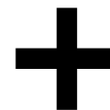
مِئَاتٌ^{٢٤}



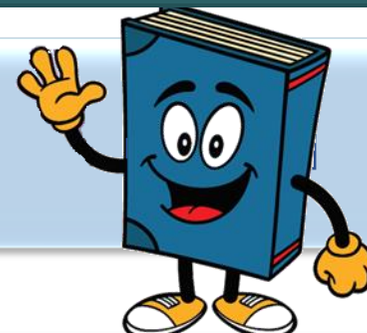
عَشْرَاتٌ^{٢٤}



آحَادٌ^{٢٤}



اجمع



مِئَاتٌ^{٢٤}

عَشْرَاتٌ^{٢٤}

آحَادٌ^{٢٤}



٣٠٠

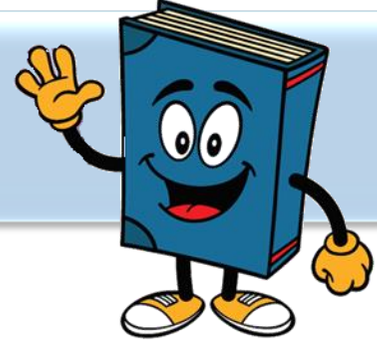


٦٠

٦٠

+

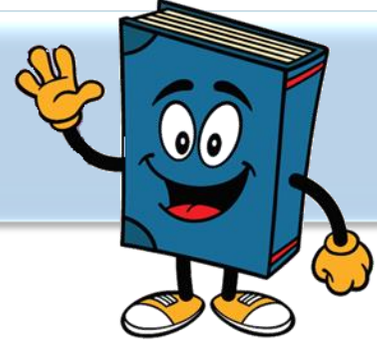
أوجد الناتج



٢ ٥ ١

٦ ٨ ١ +

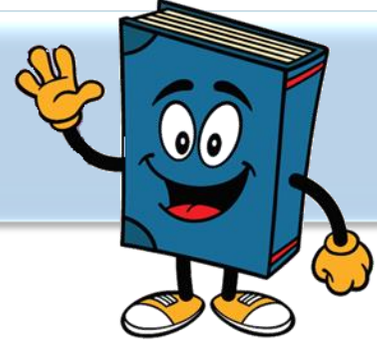
أوجد الناتج



٦ . ٨

٧ ٤ +

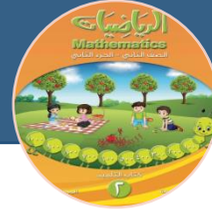
أوجد الناتج



$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \quad 4 \\ 4 \quad 6 \quad 3 \quad + \\ \hline \end{array}$$

• حل المسائل : معلومات أكثر من الحاجة

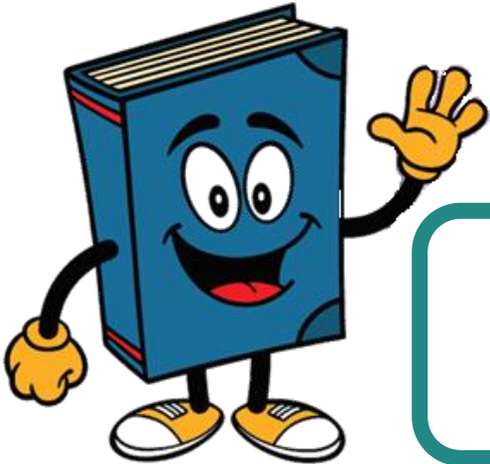
بند (١٣-٦)



حل المسألة. اشطب المعلومات الأكثر من الحاجة.

بلغ عدد زوار مكتبة المدرسة في شهر مارس
٣١٤ متعلما و٨٦ معلما ، وزارها في شهر أبريل
٢٥٧ متعلما آخرا. فكم بلغ عدد المتعلمين

الذين زاروا المكتبة في الشهرين؟

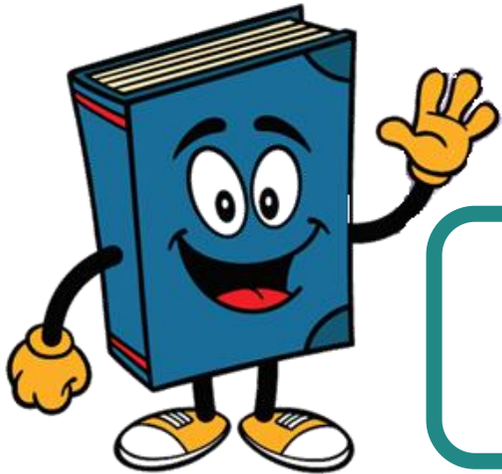


حل المسألة. اشطب المعلومات الأكثر من الحاجة.

بيع في اليوم الأول من معرض الكتاب ٣٨٠

كتابا. وبيع في اليوم الثاني ٢٧١ كتابا و٣٤٤

رزمة. كم عدد الكتب التي تم بيعها في يومين؟

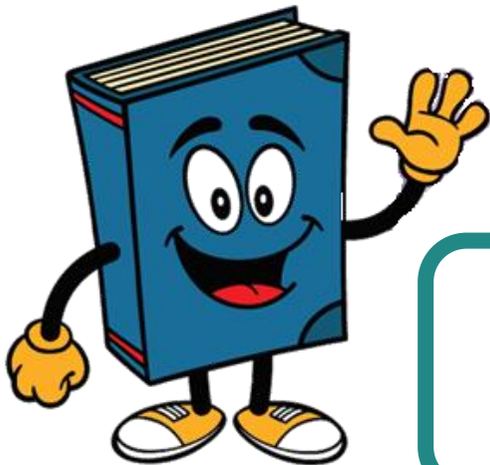


حل المسألة. اشطب المعلومات الأكثر من الحاجة.

راشد لديه مكتبة فيها ٢٠٠ قلم، و ٢٤٧ قصة

عن الحشرات، و ١٢٢ قصة عن الديناصورات.

فكم عدد القصص من النوعين؟

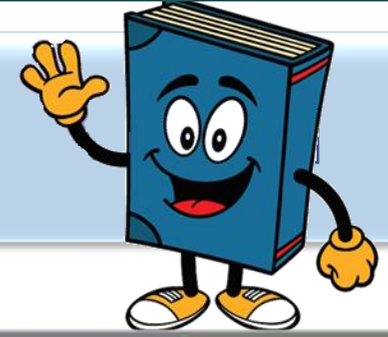


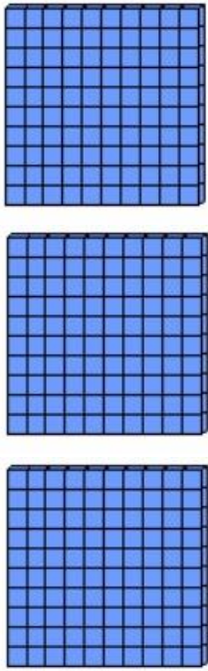
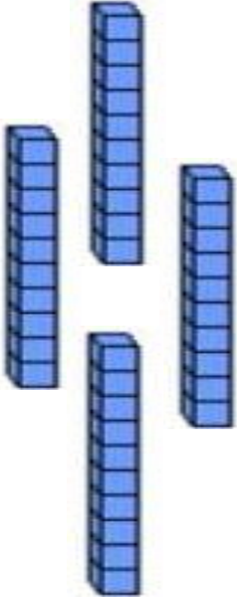
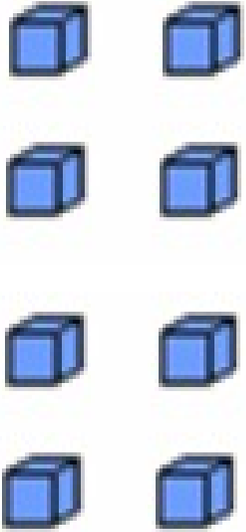
• طرح مئات من عدد مكون رمزه من ٣
أرقام

بند (٣-٧)

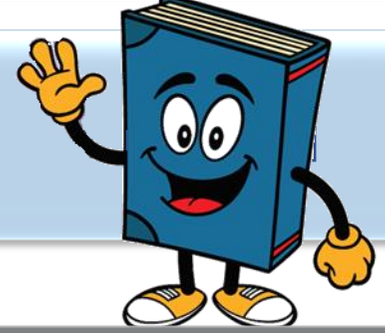


اشطب . اطرح .



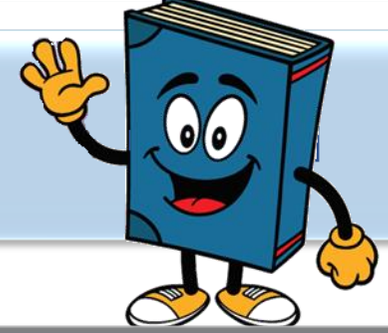
مِائَاتٌ ^{٢٤}	عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	أَحَادٌ ^{٢٤}	مِائَاتٌ ^{٢٤}	عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	وَحَدَاتٌ ^{٢٤}
٣	٤	٨			
٢	.	— .			

اطرح



مِئَاتٌ ^{٢٤}	عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٥	٦	١
٥	.	. -

اطرح



مِئَاتٌ^{٢٤}

√

٤

عَشْرَاتٌ^{٢٤}

√

.

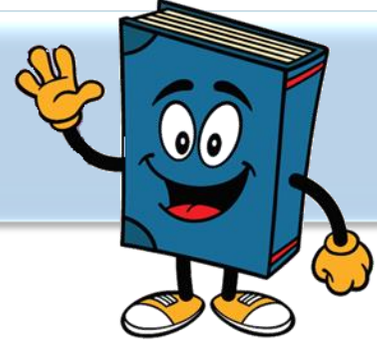
آحَادٌ^{٢٤}

√

.

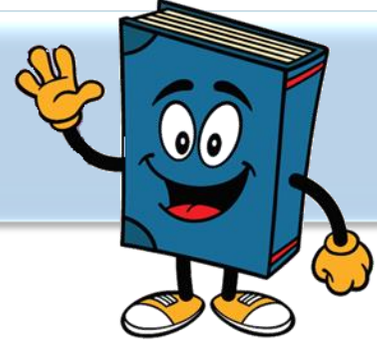
—

ا طرح



ا ٩ ا
١ ٠ ٠ ١

ا طرح



٦ ٨ ٤

٥ . . -



اختر الإجابة الصحيحة بوضع

تهوى دلال قراءة القصص عن تاريخ الكويت، فهي قرأت

٢٠٠ صفحة من أحد الكتب الذي يحتوي على ٤٥٦

صفحة، فكم صفحة بقيت لم تقرأها من الكتاب نفسه؟

٤٥٤



٢٥٦

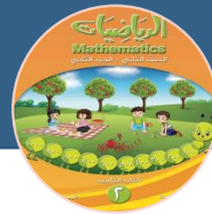


٦٥٦



• طرح عدد رمزه مكون من رقم واحد
من آخر مكون رمزه من ٣ أرقام

بند (٣-٨)



لون عبارة الطرح التي تحتاج إلى إعادة تسمية

$$\begin{array}{r} 375 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 214 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

اطرح



مِئَاتٌ^{٢٤}

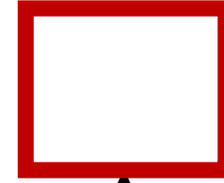
عَشْرَاتٌ^{٢٤}

آحَادٌ^{٢٤}

٣

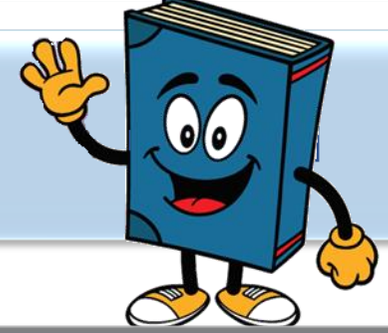


•



—

اطرح



مِئَاتٌ^{٢٤}

عَشْرَاتٌ^{٢٤}

آحَادٌ^{٢٤}

٧



٤

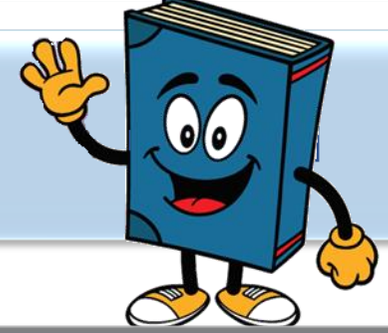


٥

٩

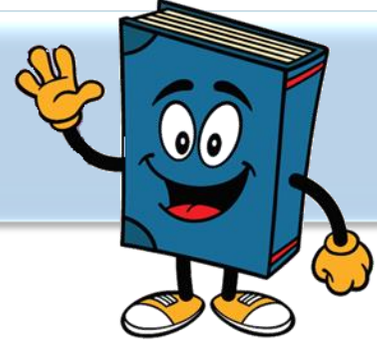
١

اطرح



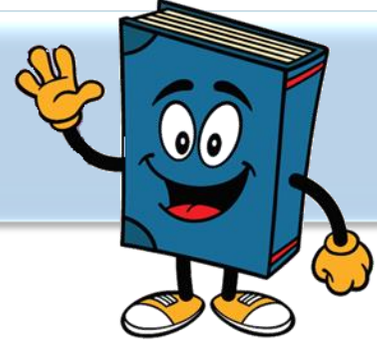
مِئَاتٌ ^{٢٤}	عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٥	<input type="text"/> ٩	<input type="text"/> ٢ ٧

أوجد الناتج



٣ ١ ٤
٦ -

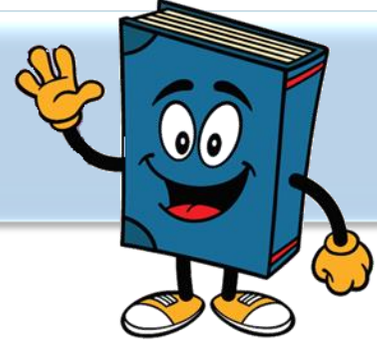
أوجد الناتج



٥ ٥ ٥

٥ -

أوجد الناتج



٨ ٤ ١

٣ -



اختر الإجابة الصحيحة بوضع

مكتبة أحمد فيها ٢٧٥ كتابا، تبرع بـ ٧ كتب للجنة

الخيرية. كم عدد الكتب الباقية في مكتبته؟

٢٦٨



٢٧٨



٢٨٢



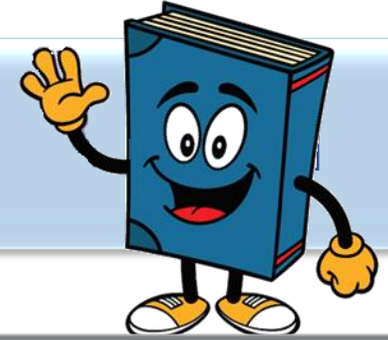
• طرح عدد مكون رمزه من رقمين من

آخر مكون رمزه من ٣ أرقام

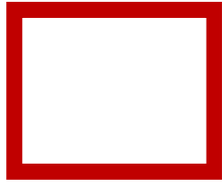
بند (٣-٩)



اطرح

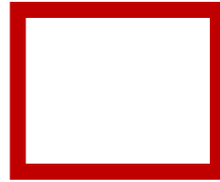


مِئَاتٌ^{٢٤}



٤

عَشْرَاتٌ^{٢٤}



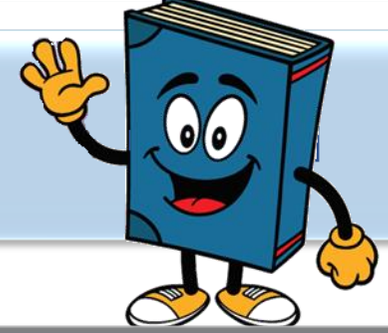
٩

آحَادٌ^{٢٤}

١٠

١

اطرح

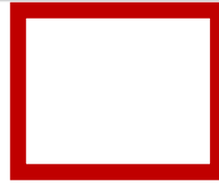


مِئَاتٌ^{٢٤}

عَشْرَاتٌ^{٢٤}

آحَادٌ^{٢٤}

٩

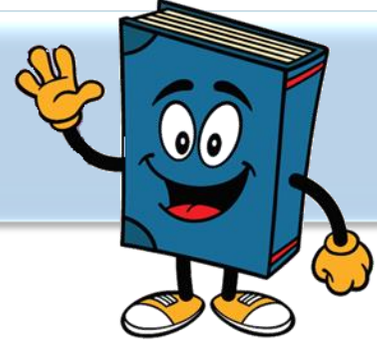


٢
١



٥
٧ -

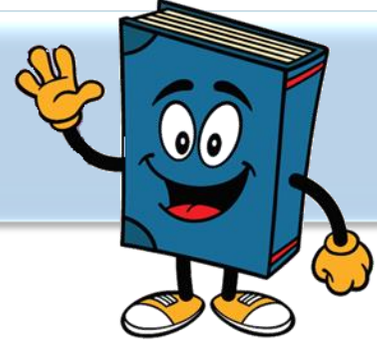
أوجد الناتج



٦ ٥ ١

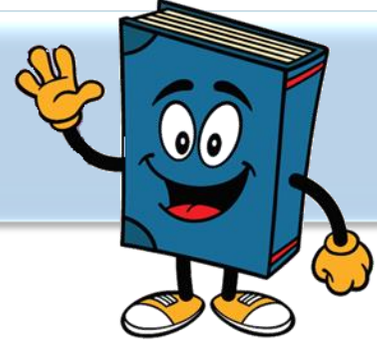
٢ ٥ -

أوجد الناتج



٤ ١ ٨
٧ ٦ -

أوجد الناتج



٩ ٤ ٥

٥ ٣ -



اختر الإجابة الصحيحة بوضع

مكتبة المدرسة تحتوي على ٩٤٧ كتاباً، منها ٣٩ كتاباً

قديمًا وباقي الكتب جديدة. فكم عدد الكتب الجديدة؟

٩٨٦



٩١٢



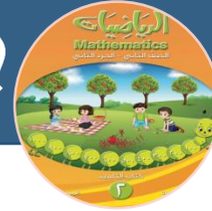
٩٠٨



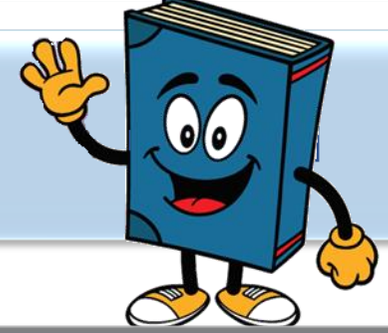
• طرح عدد من عدد آخر مكون رمز كل

منهما من ٣ أرقام

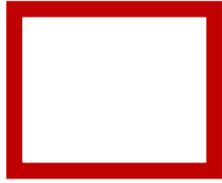
بند (٣-١٠)



اطرح



مِئَاتٌ^{٢٤}



١٠٠

عَشْرَاتٌ^{٢٤}



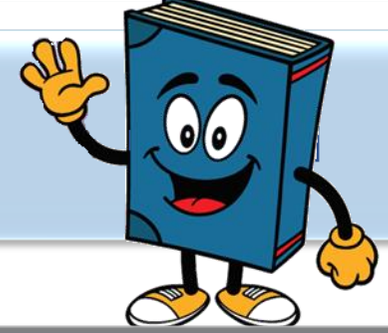
١٠

آحَادٌ^{٢٤}

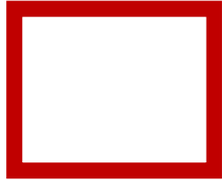


١

اطرح



مِئَاتٌ^{٢٤}



عَشْرَاتٌ^{٢٤}

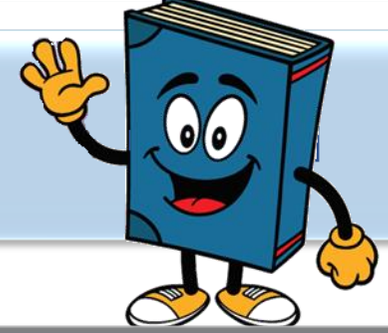


آحَادٌ^{٢٤}



—

اطرح



مِئَاتٌ^{٢٤}



٩٣

عَشْرَاتٌ^{٢٤}



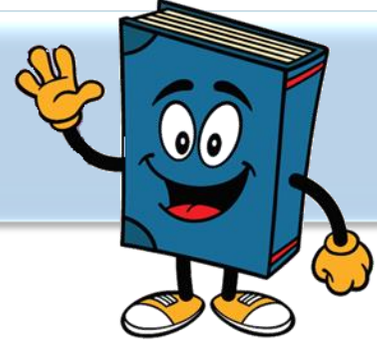
٥١

آحَادٌ^{٢٤}



٦٤
١

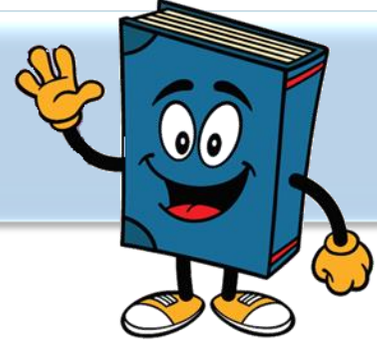
أوجد الناتج



٥ ٩ ١

١ ٧ ٧ -

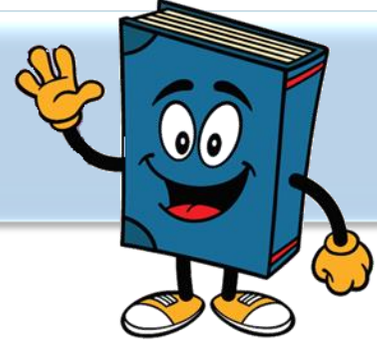
أوجد الناتج



٩ ٢ ٠

٣ ٨ ١ -

أوجد الناتج



٤ . ٤

٢ ٧ . -

اكتب عبارة الجمع المثلثة. اكتب عبارة الطرح ذات الصلة.



مئات	عشرات	وحدات

_____ = _____ + _____

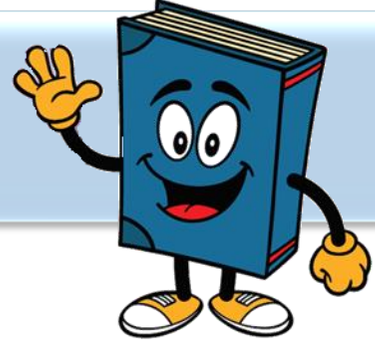
_____ = _____ - _____

• جمع وطرح الأعداد

بند (۱۱-۱۳)



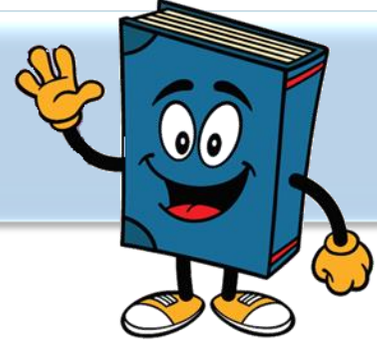
أوجد ناتج الجمع



٦ ٢ ٣

١ ٩ ٤ +

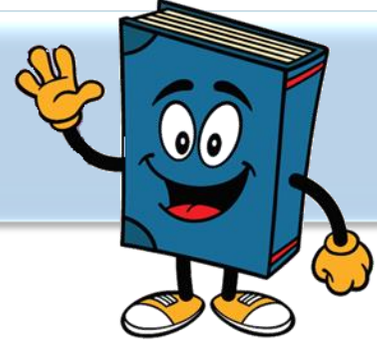
أوجد ناتج الجمع



٧ ٢ ٤

٢ ٢ ١ +

أوجد ناتج الجمع



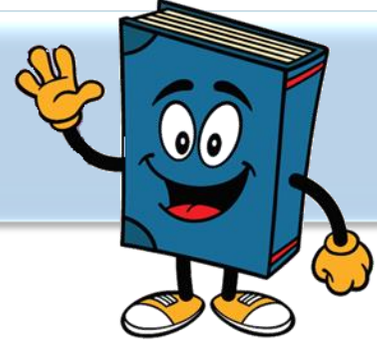
$$\begin{array}{r} 361 \\ +567 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج الطرح



٦ ٨ ٧
١ ٧ ٧ -

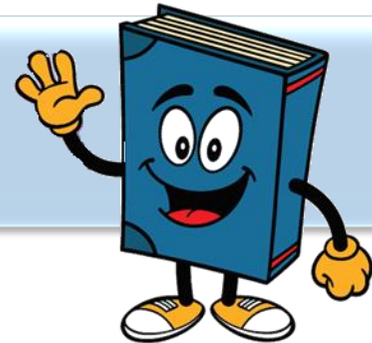
أوجد ناتج الطرح



٧ ١ ٢

٤ ٠ ٦

أوجد ناتج الطرح



٧ ٣ ٥

٩ ٤ -

اكتب عبارة الجمع المثلثة. اكتب عبارة الطرح ذات الصلة.



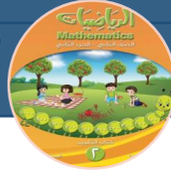
مئات	عشرات	وحدات

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

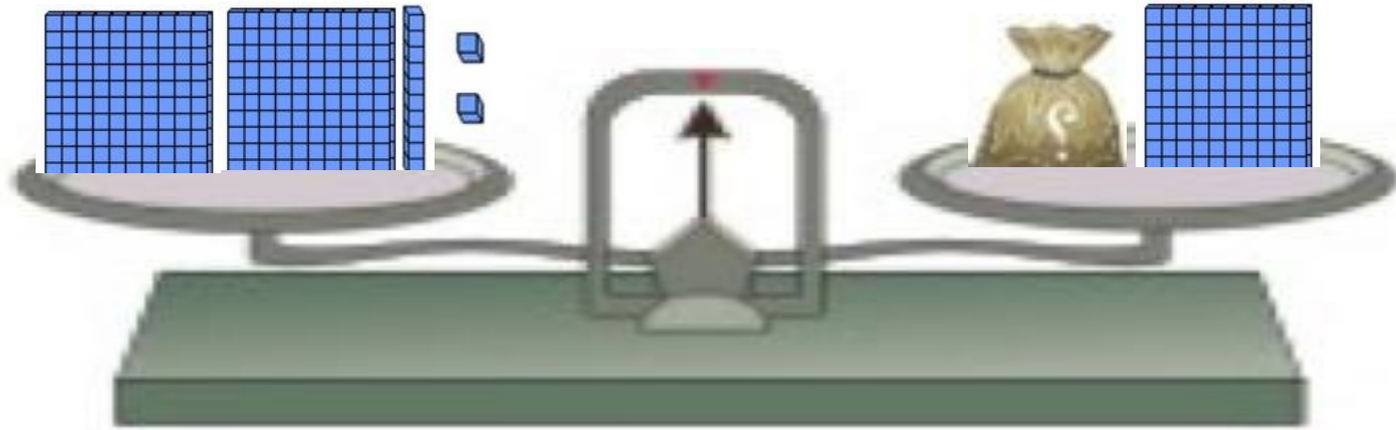
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

• إيجاد العدد المجهول

بند (۱۳-۱۲)

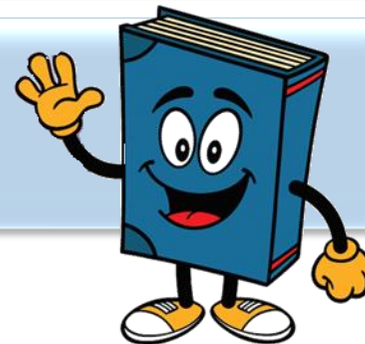


اشطب لإيجاد العدد المجهول. 🖐️

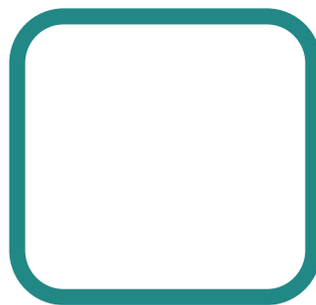


$$] ٢١٢ = \boxed{?} + ١٠٠$$

أوجد العدد المجهول



٩ ٣ ٦

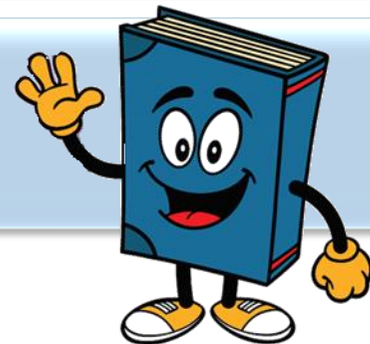


+



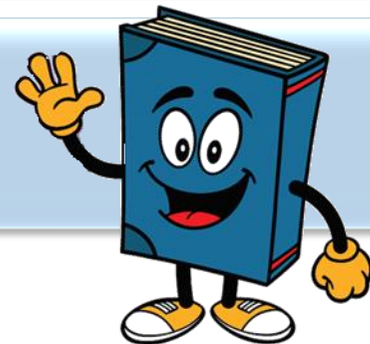
٩ ٣ ٧

أوجد العدد المجهول



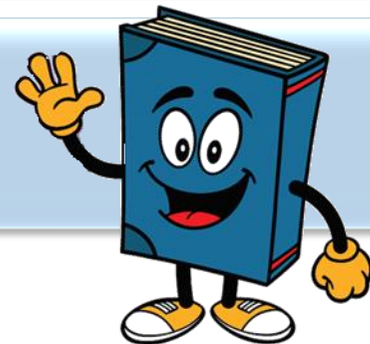
$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 7 \\ \square + \\ \hline 1 \quad 3 \quad 3 \end{array}$$

أوجد العدد المجهول



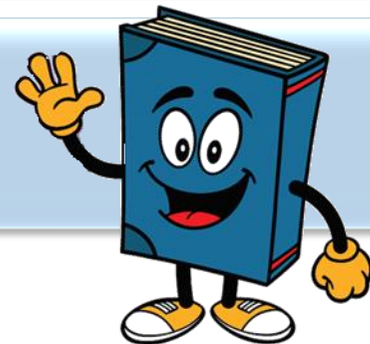
$$\begin{array}{r} 4 \quad 5 \quad 8 \\ 2 \quad \square \quad + \\ \hline 4 \quad 8 \quad 1 \end{array}$$

أوجد العدد المجهول



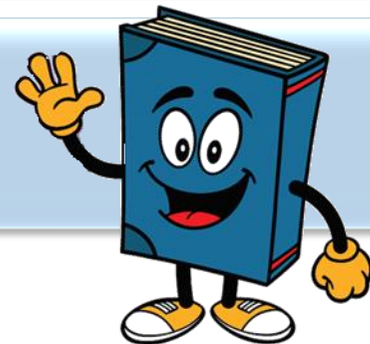
$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \quad 2 \\ \square \quad | \quad \square \quad + \\ \hline 9 \quad 4 \quad 2 \end{array}$$

أوجد العدد المجهول



$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \quad 4 \\ \square \quad | \quad \square \quad - \\ \hline 2 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

أوجد العدد المجهول



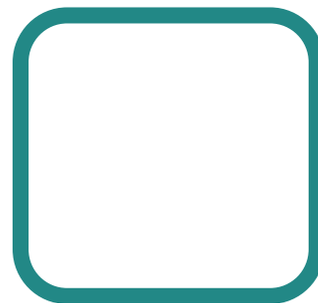
٨

٧

٤

٤

٥



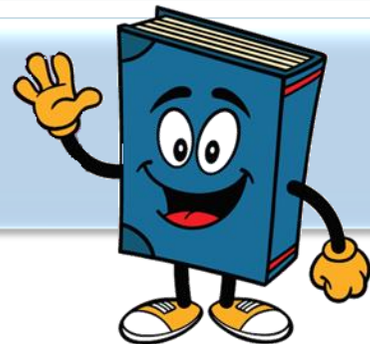
-

٤

١

٥

أوجد العدد المجهول



$$\begin{array}{r} 9 \quad 8 \quad 3 \\ 1 \quad \square \quad 9 \\ \hline 7 \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

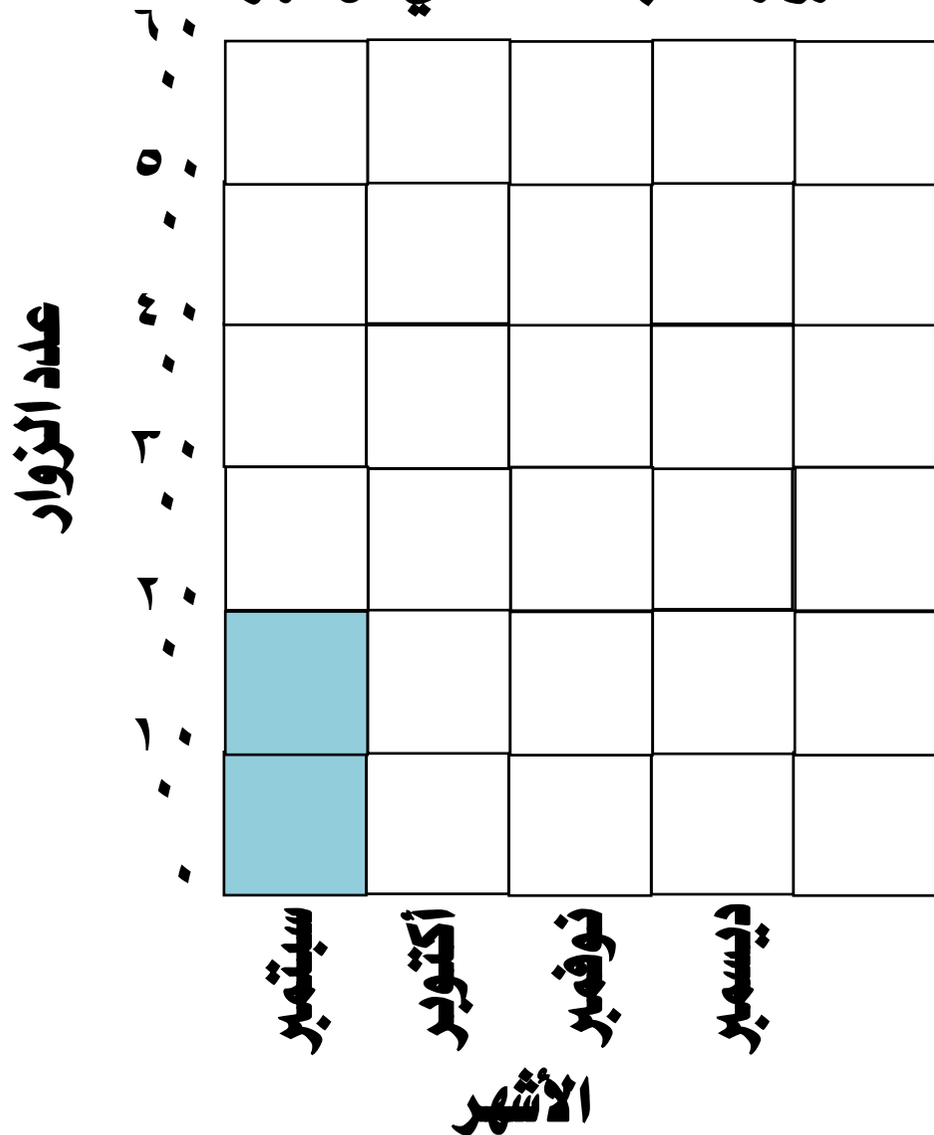
• استخدام البيانات

بند (۱۳-۱۳)



مثل البيانات الموضحة في الجدول في الخطط البياني بالأعمدة.

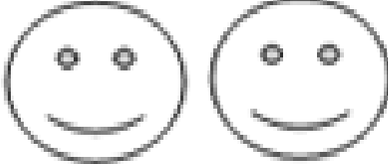
عدد زوار المكتبة العامة في كل شهر



الشهر	عدد الزوار في كل شهر
سبتمبر	٢٠٠
أكتوبر	٦٠٠
نوفمبر	٣٠٠
ديسمبر	١٠٠

من خلال التمثيل البياني بالمصورات، أجب عن الأسئلة التالية:

الأندية الرياضية المفضلة

	نادي الكويت
	نادي القادسية
	نادي السالمية

كل  يمثل ١٠ متعلمين

١ (كم عدد المتعلمين في نادي السالمية؟ — متعلم.

٢ (كم عدد المتعلمين في نادي القادسية؟ — متعلم.

٣ (أي نادي يفضله ٦٠ متعلم؟ —

٤ (ما مجموع عدد المتعلمين الذين يفضلون نادي الكويت ونادي

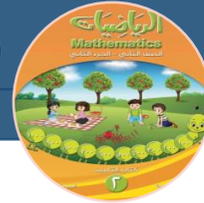
السالمية؟ —

٥ (بكم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون نادي القادسية عن

نادي الكويت؟ —

• حل المسائل : مسائل متعددة الخطوات

بند (١٣-١٤)



لدي دلال كتاب عدد صفحاته ١٥٩ صفحة. في 

الأسبوع الأول قرأت منه ١٠٦ صفحات، وفي

الأسبوع الثاني قرأت منه ٢٨ صفحة أخرى. فكم

عدد الصفحات الباقية من الكتاب نفسه؟

الخطوة الأولى: $\text{صفحة} \text{ --- } = \text{ --- } \bigcirc \text{ ---}$

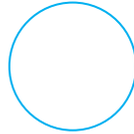
الخطوة الأولى: $\text{صفحة} \text{ --- } = \text{ --- } \bigcirc \text{ ---}$

في أحد الأيام، زار المكتبة العامة ١ ٢ ٣ زائر. 

انصرف منهم ١ ٢ زائرا، ثم انصرف ١ ٠ ٤ زوار. فكم

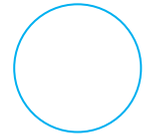
زائرا بقي في المكتبة حتى نهاية اليوم؟

الخطوة الثانية



زائرا _____

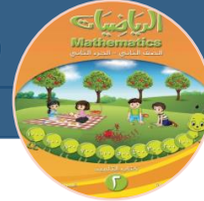
الخطوة الأولى



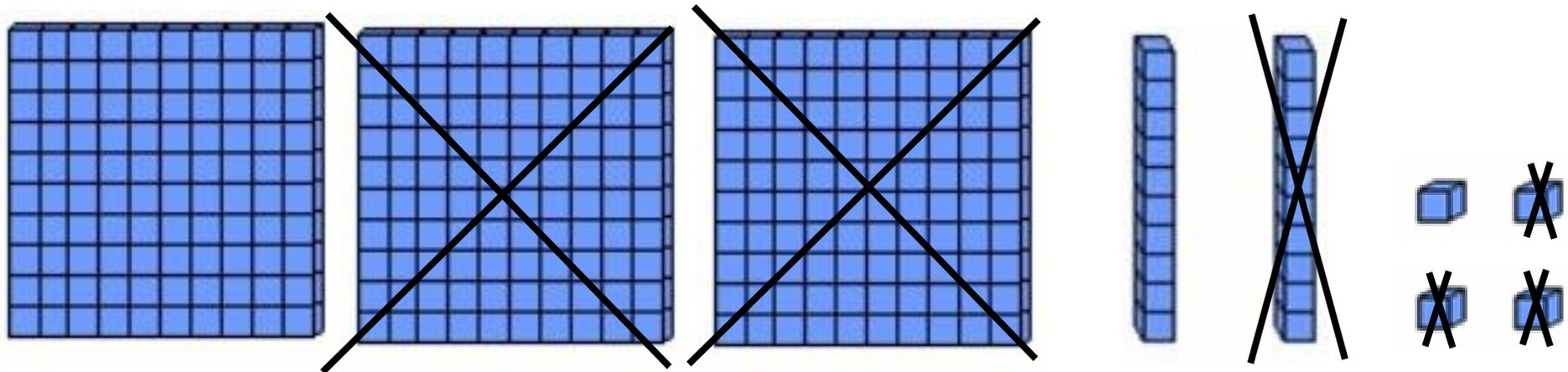
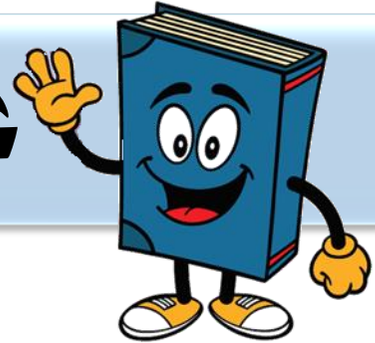
زائرا _____

•مراجعة الوحدة الثالثة عشر

بند (١٣-١٥)

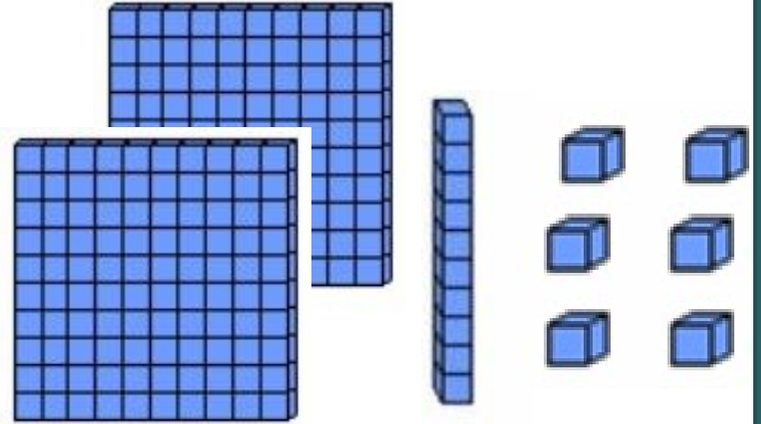
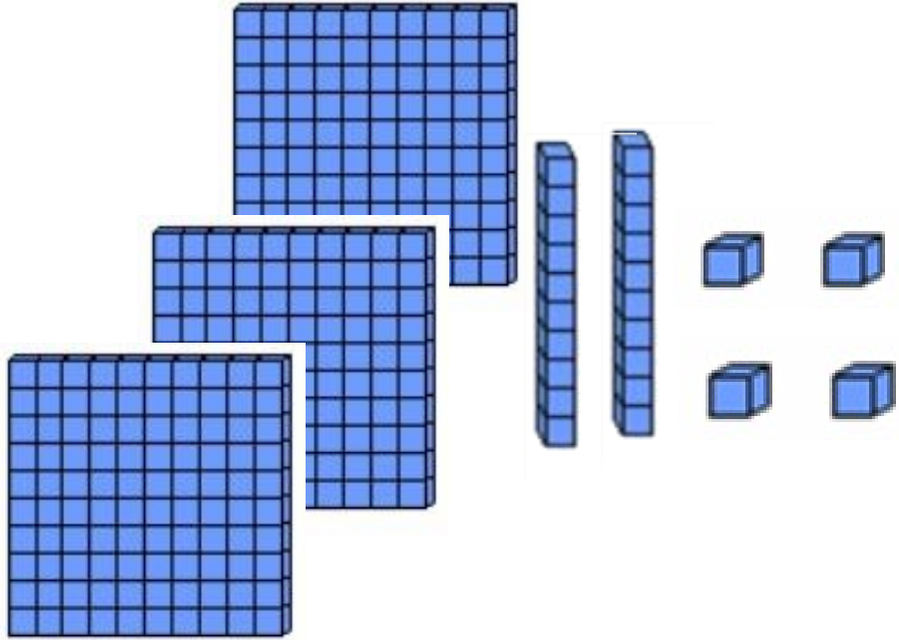
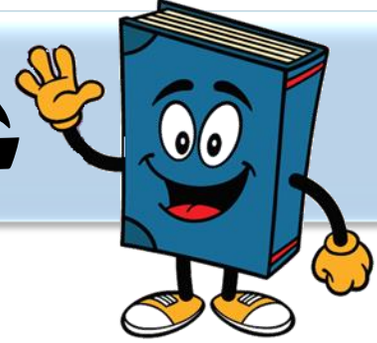


عبر بعبارة رياضية مناسبة



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \bigcirc \underline{\hspace{2cm}}$$

عبر بعبارة رياضية مناسبة



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \bigcirc \underline{\hspace{2cm}}$$

استخدم الأعداد في المربعات لإكمال عبارة الطرح

٩٥

١٣

٤٣

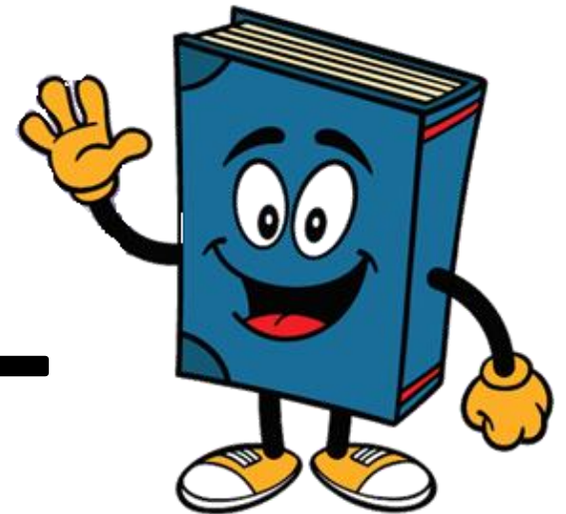
١٧

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

٧٨

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

٣٠





اختر الإجابة الصحيحة بوضع

من التمثيل البياني بالمصورات

عدد المجلات :

أنواع الكتب	
	مجلات
	قصص

المفتاح ● يمثل ١٠٠ كتاب

٢٠٠



٢٠



٢





اختر الإجابة الصحيحة بوضع

لدى عائلة محمد قصص متنوعة عددها ٤٩٥ قصة، ولدى

عائلة علي قصص متنوعة أيضا وعددها ٢٦٤ قصة.

فكم عدد القصص لدى العائلتين؟

$$٢ + ٤٩٥$$



$$٢٦٤ - ٤٩٥$$

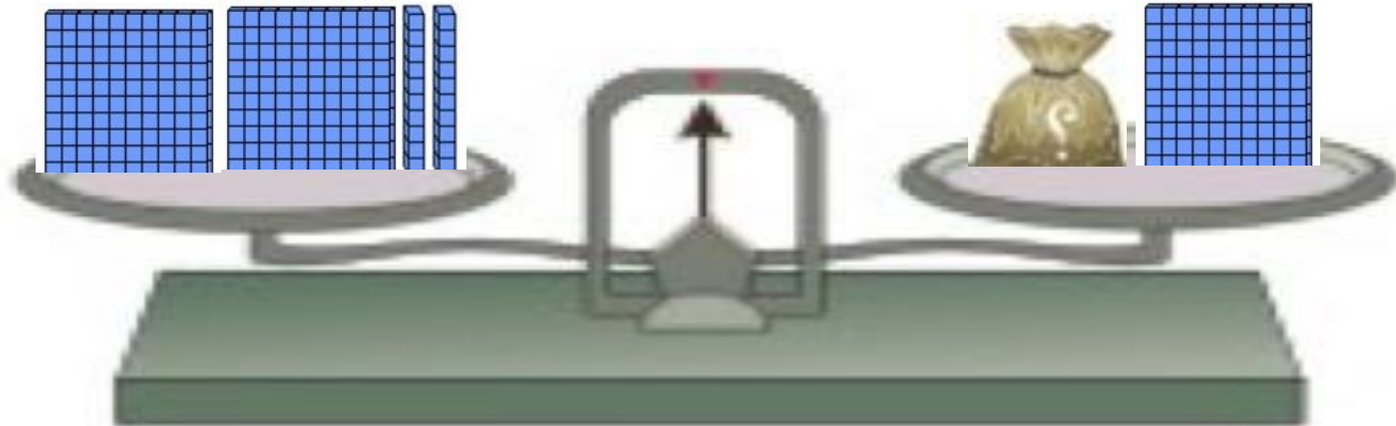


$$٢٦٤ + ٤٩٥$$





اختر الإجابة الصحيحة بوضع



$$220 = \square + 100$$

100

110

100