



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين



• الوصفة (م)

للفص الثاني



• أ. رباب حسيني

إعداد المعلمة

• أ. شيمه المطيري

إشراف رئيسة القسم

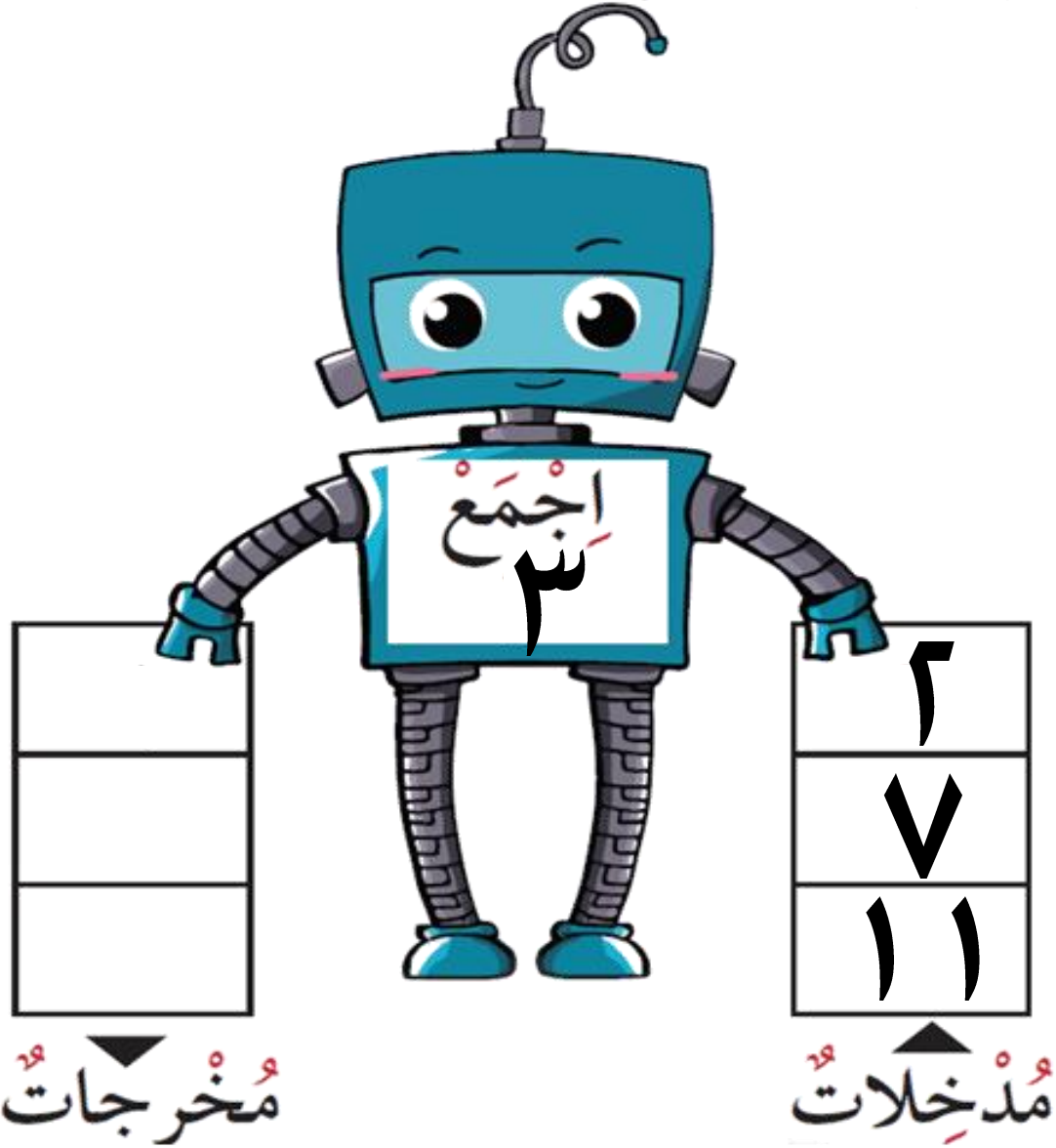
• استخدام قواعد الجبر والطرح



بند (٤-١)



اتبع القاعدة . أكمل



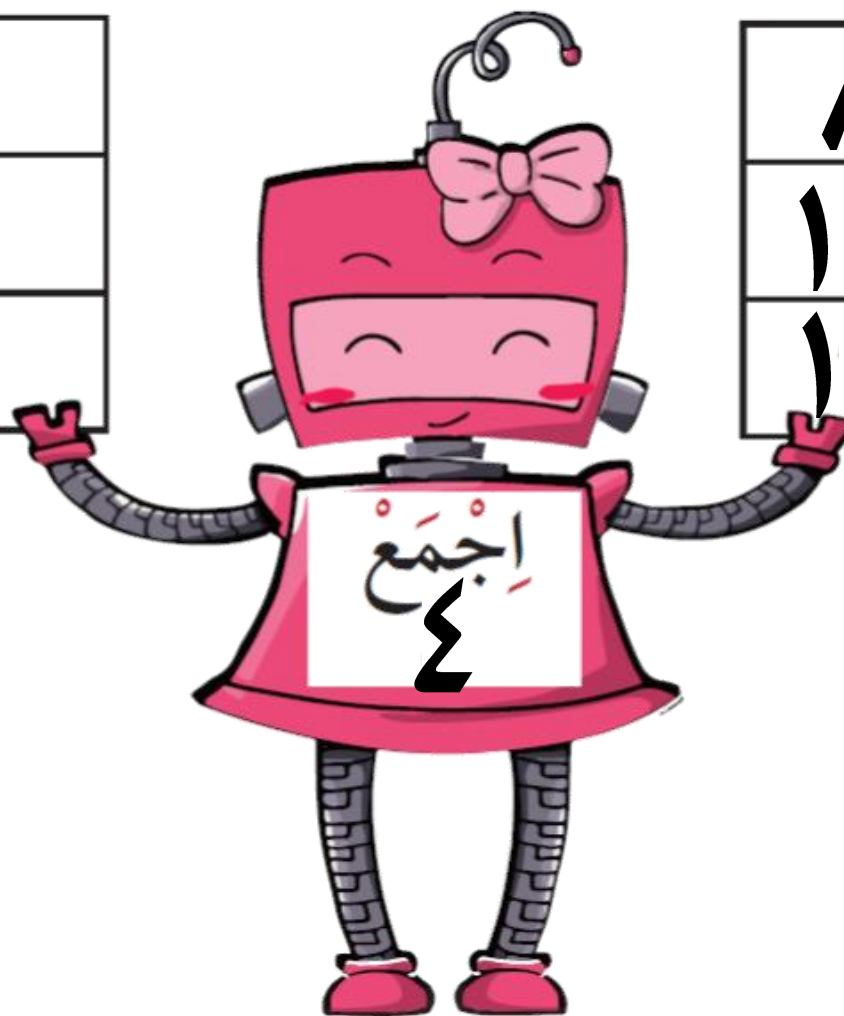
اتبع القاعدة . أكمل



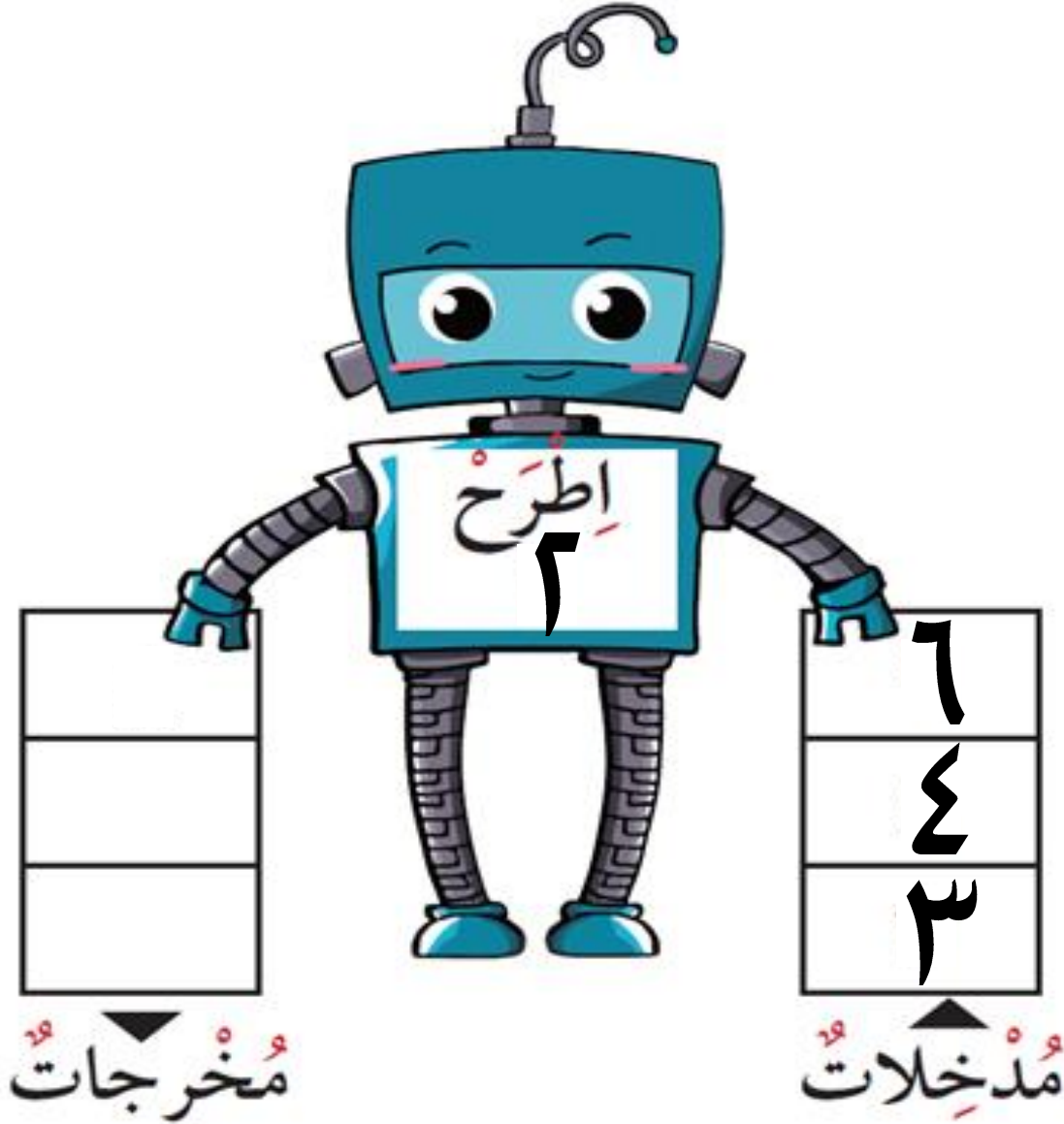
مُخرجات

مُدخلات

٨
١٠
١٢



اتبع القاعدة . أكمل



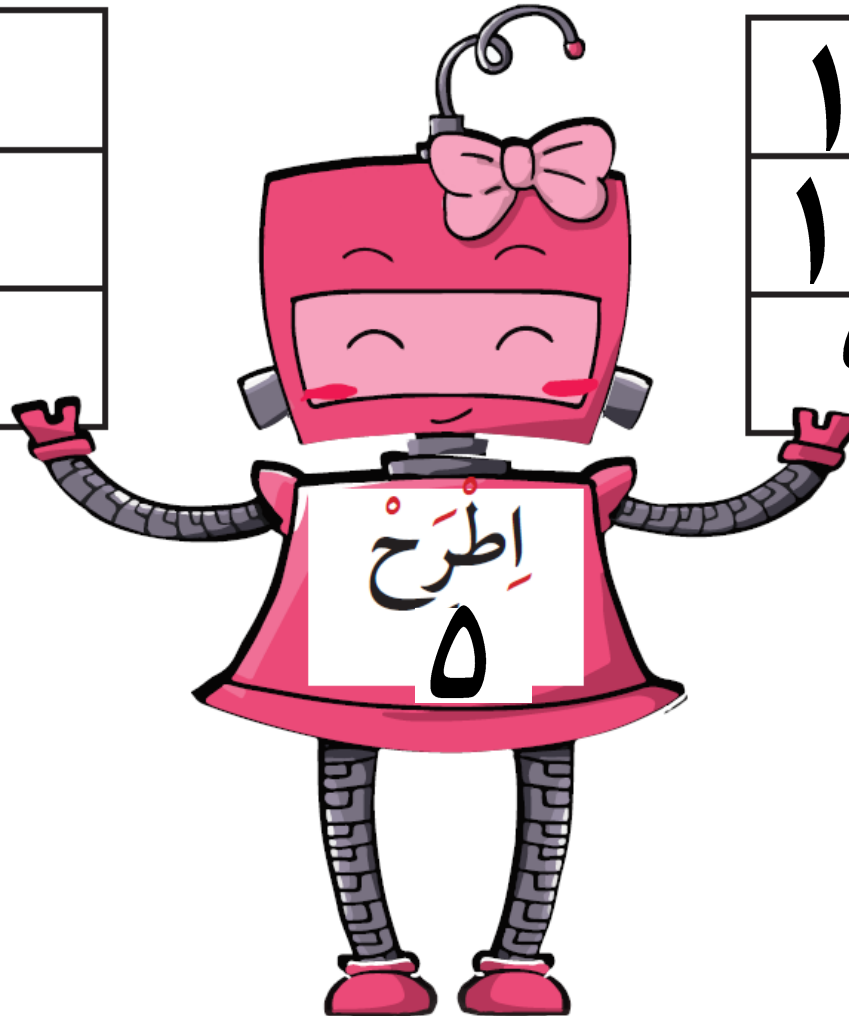
اتبع القاعدة . أكمل



مُخْرَجَاتٌ

مُدْخَلَاتٌ

ا ا
ا هـ
هـ



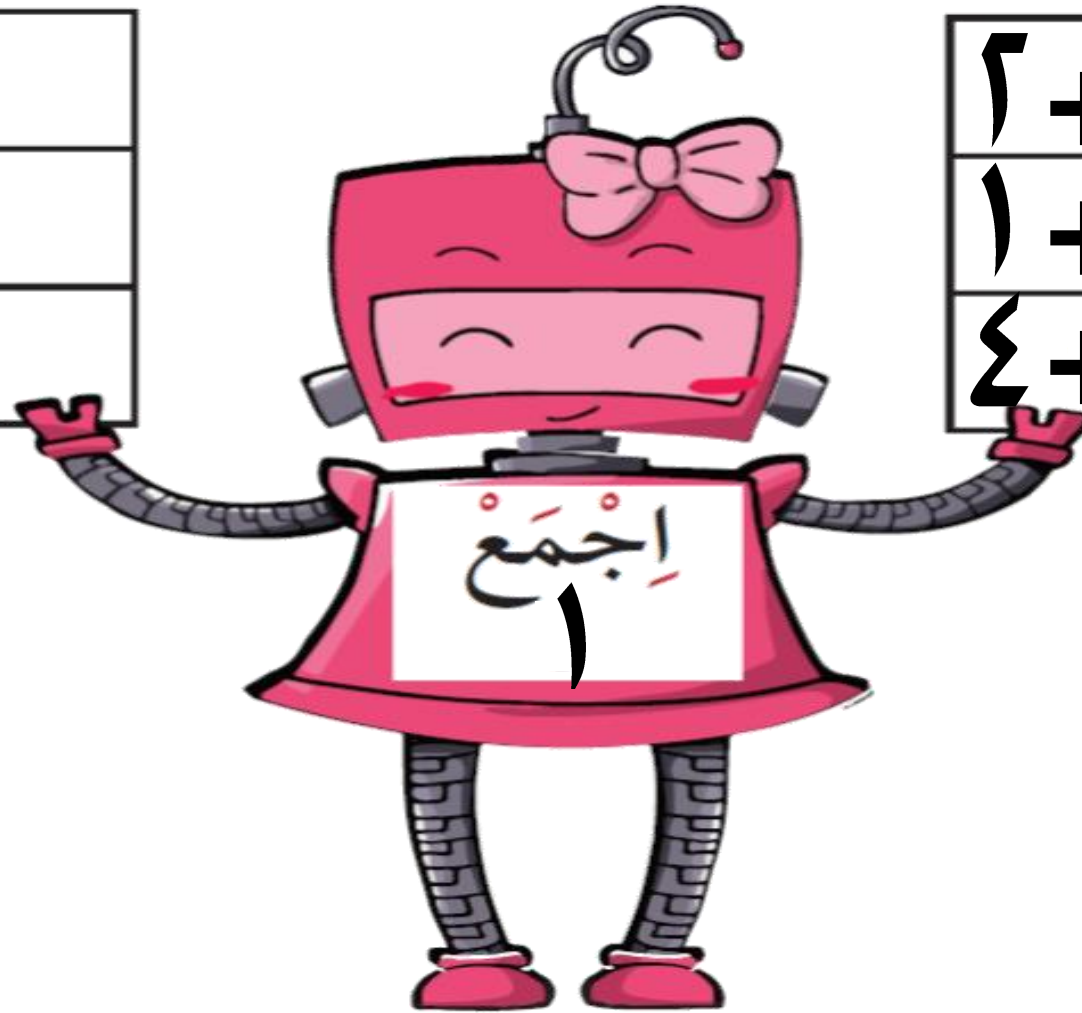
اجمع العددين في العمود الأول ثم اكتب القاعدة



مُخرجات

مُدخلات

2 + 2
1 + 7
4 + 5



اجمع

اجمع العددين في العمود الأول ثم اكتب القاعدة



اجمع
٣

مُخرجات

٥ + ٢
٤ + ٤
٣ + ٣

مُدخلات

اكتب القاعدة ، ثم اكتب الأعداد الناقصة

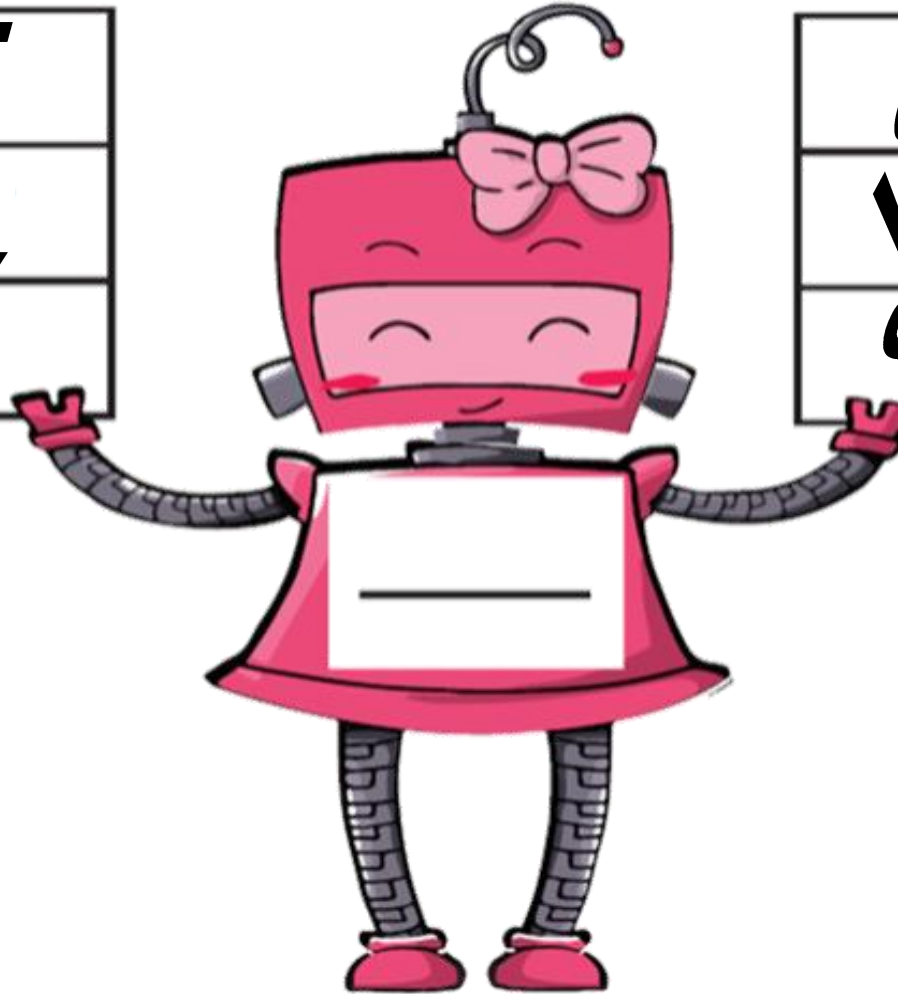


مُخْرَجَات

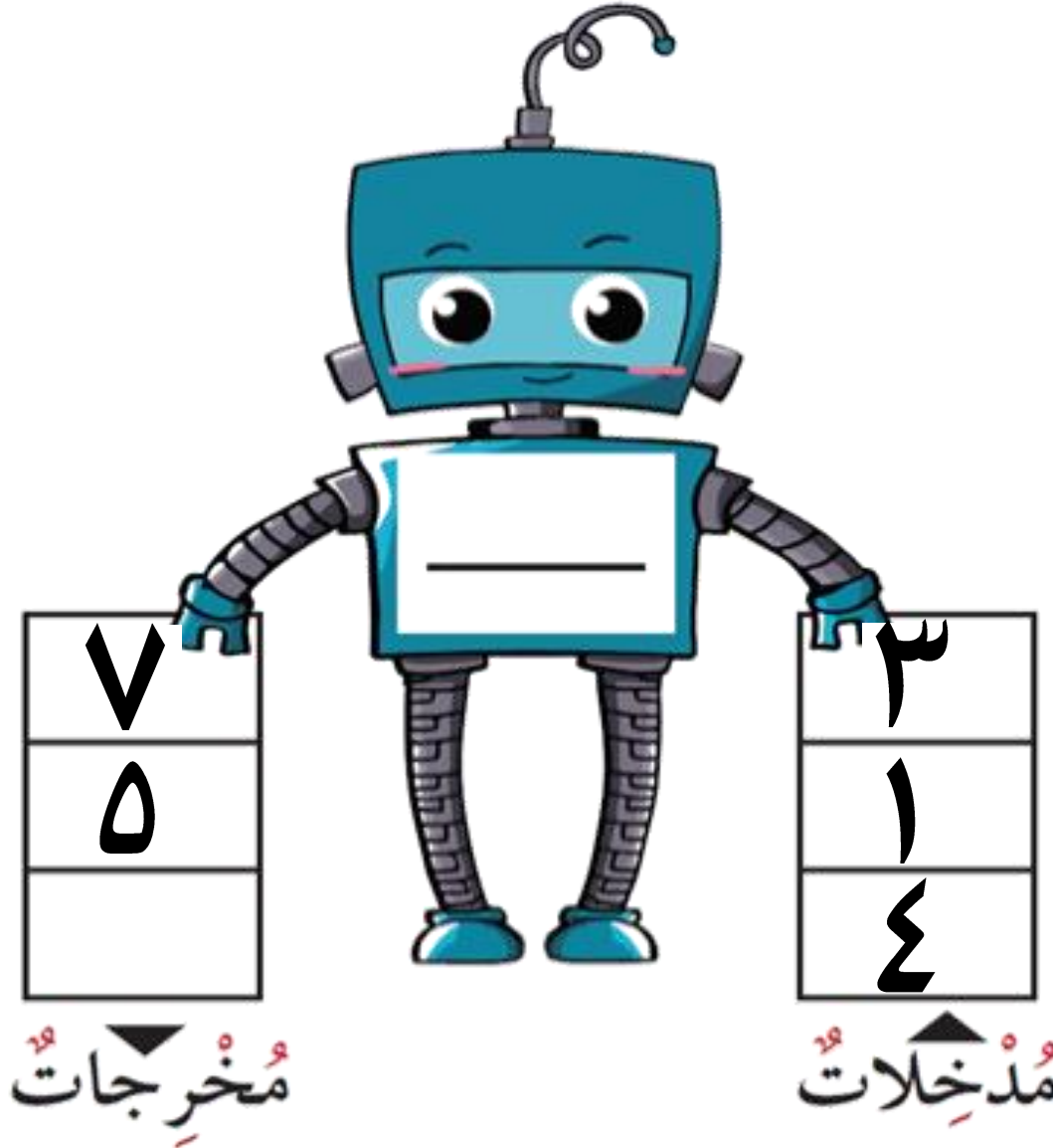
٢
٤

مُدْخِلَات

٥
٧
٩



اكتب القاعدة ، ثم اكتب الأعداد الناقصة



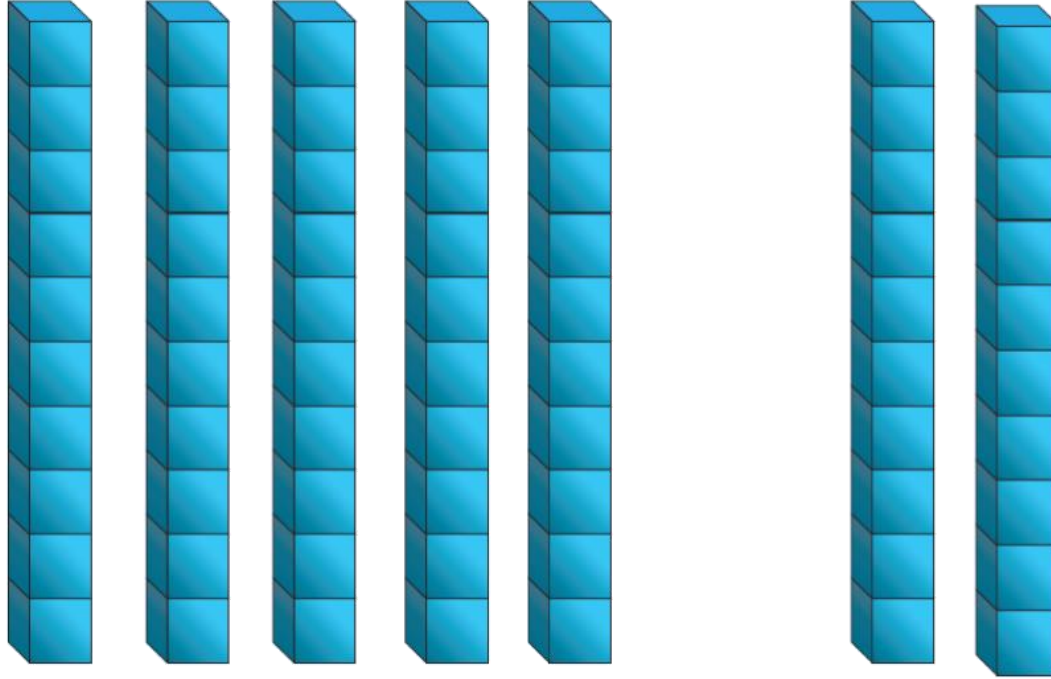
• جميع / طرح المتغيرات الكاملة



بند (٤-٢)



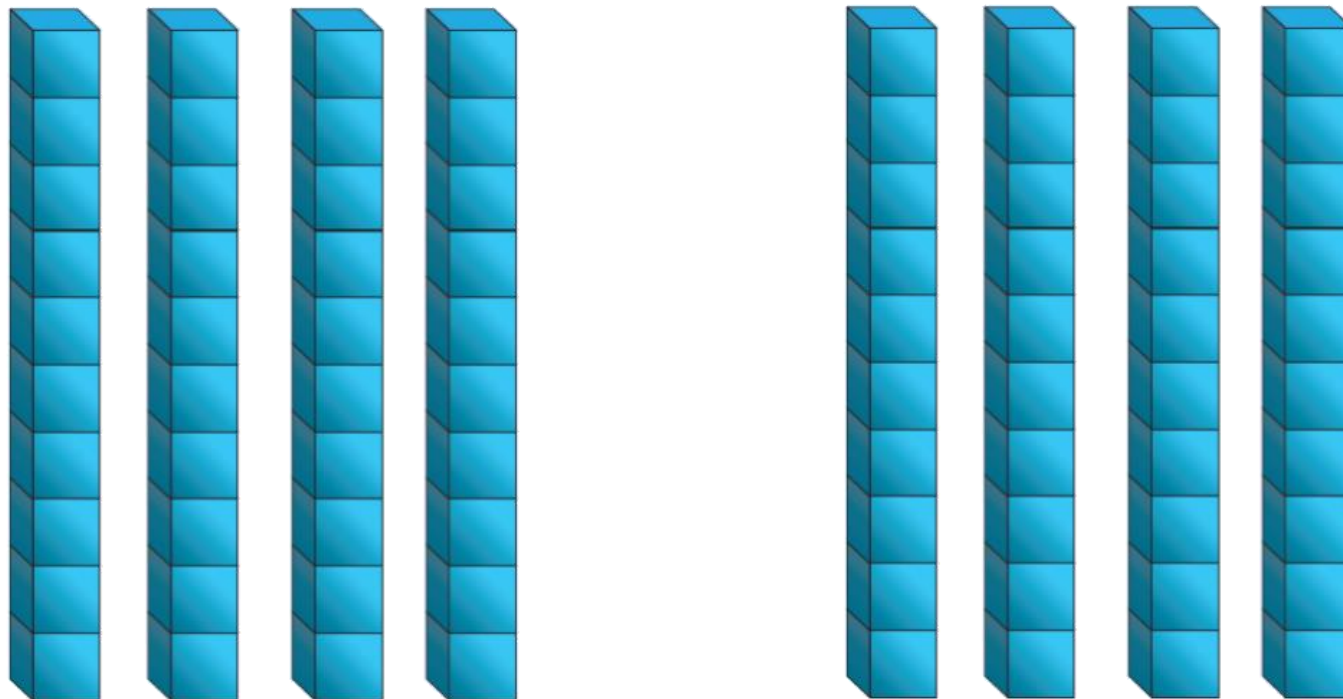
اكتب عدد العشرات ثم اكتب عدد الكل



عشرات — + عشرات — = عشرات —

_____ = _____ + _____

اكتب عدد العشرات ثم اكتب عدد الكل



عشرات — + عشرات — = عشرات —

— = — + —

أوجد الناتج

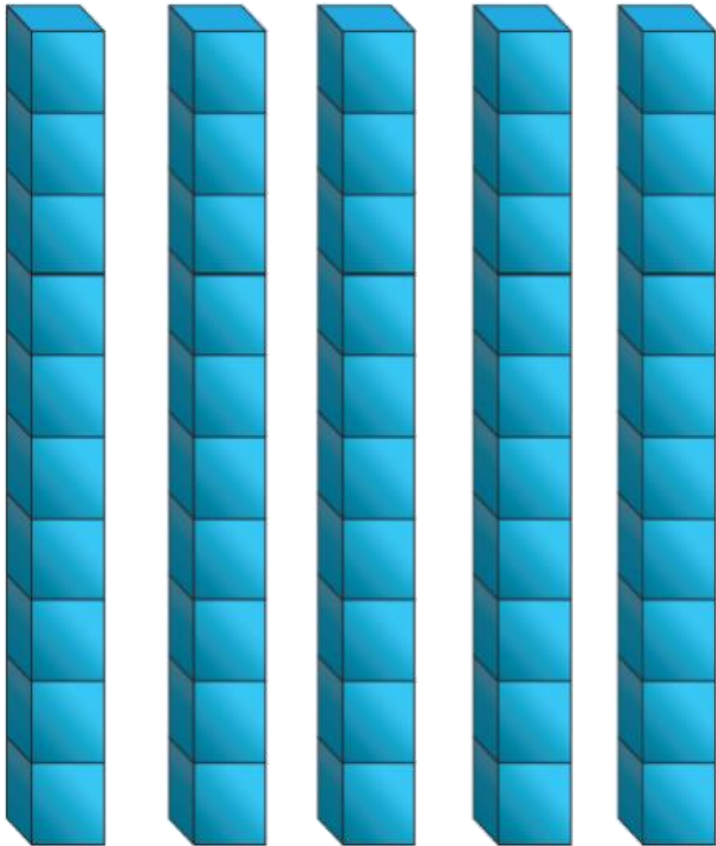


$$\underline{\hspace{10em}} = ٧٠ + ٢٠$$

$$\underline{\hspace{10em}} = ٦٠ + ١٠$$

$$\underline{\hspace{10em}} = ٣٠ + ٣٠$$

اكتب عدد العشرات المتبقية ثم اكتب رمز العدد



٥٠
٣٠



٥٠
٣٠

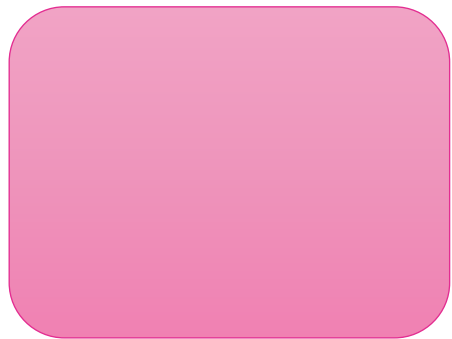


أوجد الناتج



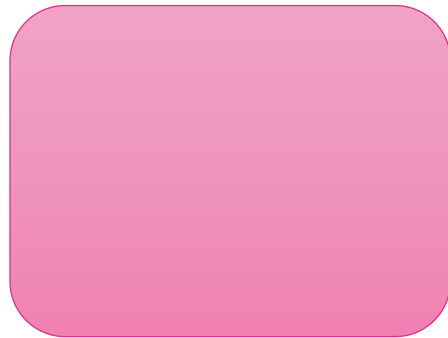
٩٠

٢٠



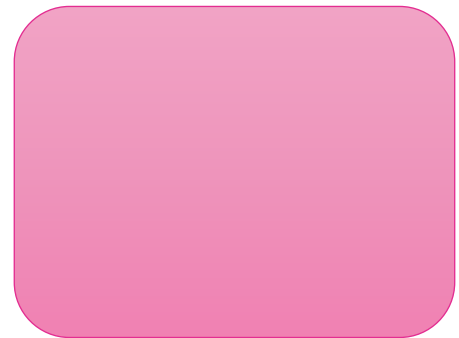
٦٠

٥٠

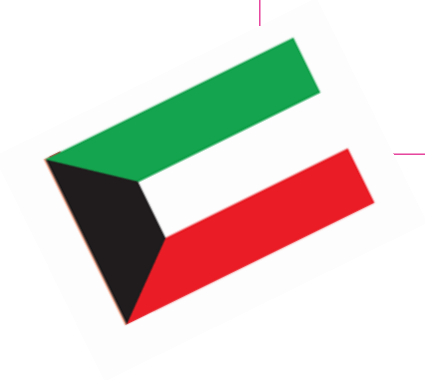


٤٠

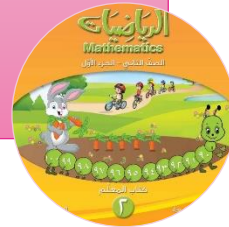
١٠



الجميع بالطائرات



بند (٤-٣)

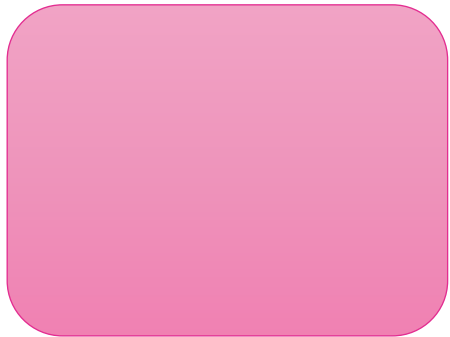


أوجد الناتج



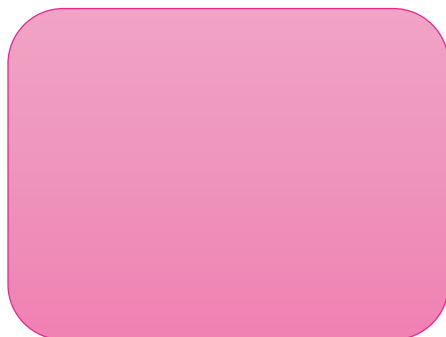
٦٦

٢٠ +



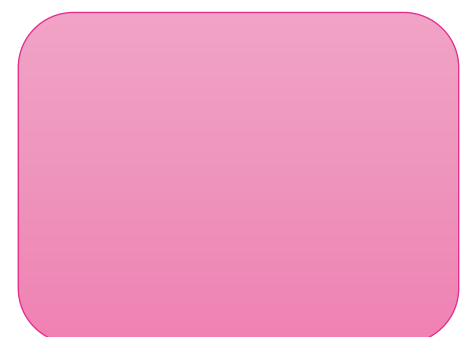
٥٤

١٠ +



٢٣

٢٠ +



اجمع



$$= ٣٠ + ٤٠$$



$$= ٦٠ + ٦٠$$

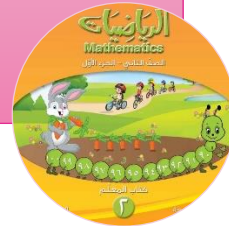


$$= ٥٠ + ١٠$$

- جميع عدد مكون من رقمين من رقمين مع آخر مكون من رقمين من رقمين بدون اعطاء التسمية



بند (٤-٤)



اجمع



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٣	٣ ٥ +

اجمع



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٦	١ ٤ +

اجمع



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٨	٤ ٢ +

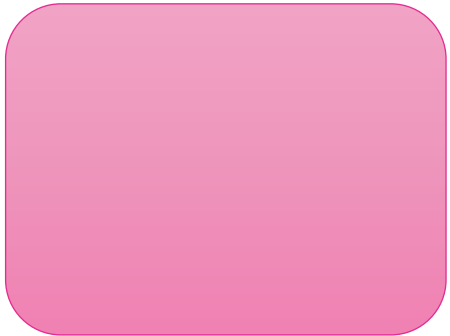
اجمع



$$= 3 + 26$$



$$= 7 + 51$$



$$= 6 + 83$$

- جميع عدد مكونين ورمزه من رقمين مع اخر
مكونين ورمزه من رقم مع اطاقه التسمية



بند (٤-٥)



اجمع



عَشْرَاتٌ^{٢٤}

آحَادٌ^{٢٤}



١
٤ +

اجمع



عَشْرَاتٌ^{٢٤}

آحَادٌ^{٢٤}



٤

٥

٧

+

أوجد الناتج



٤٥

٩ +



٢٢

٨ +

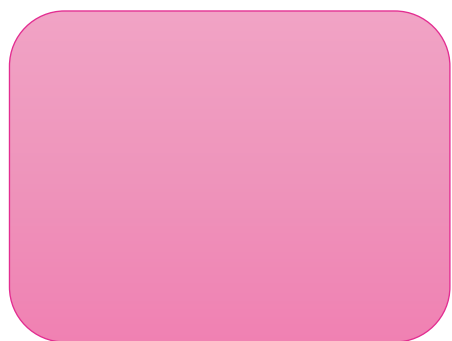


١٩

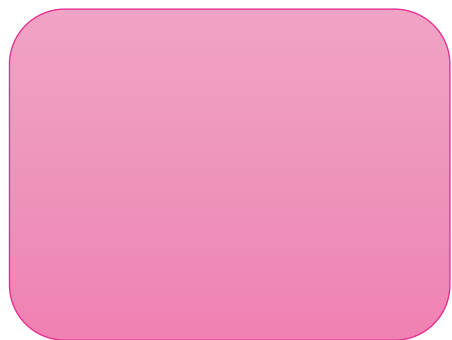
٣ +



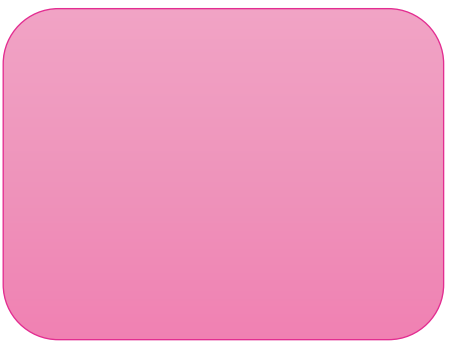
أوجد الناتج



$$= ٨ + ٢٦$$



$$= ٦ + ٤٥$$

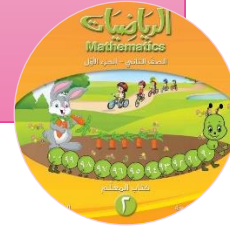


$$= ٧ + ٣٩$$

• جميع العددين رمز كل منهما مكون من رقمين
وقيمتهن بدون اعادة التسمية



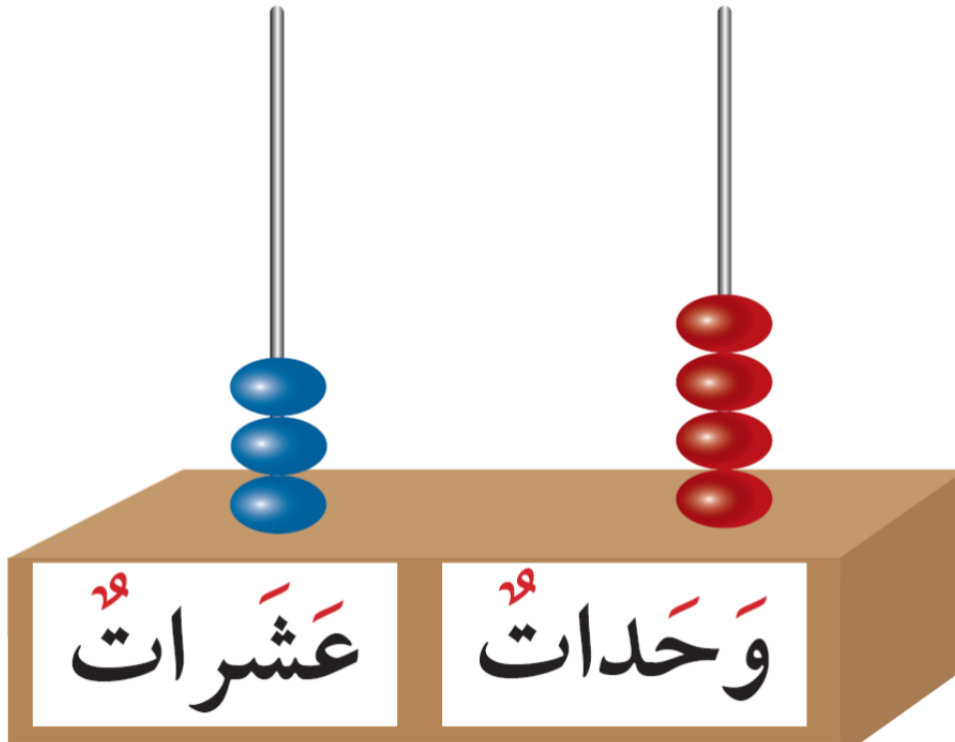
بند (٤-٦)



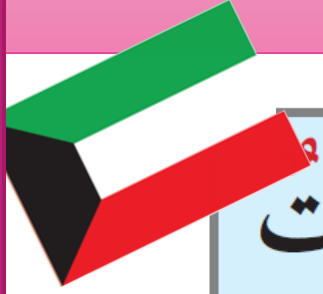
مِثْل العَدَد الثَّانِي ثُمَّ أَوْجِد النِّتَاج



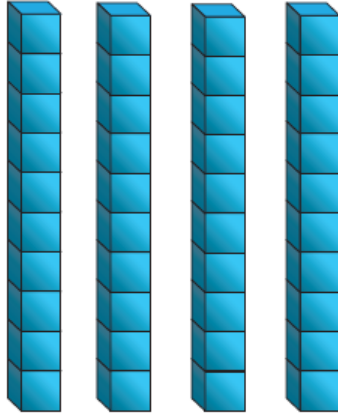



$$= ٢٥ + ٣٤$$



اجمع



عَشْرَات	آحَاد
٤ ١	١ ٣ +

عَشْرَات	وَحَدَات
	
	

اجمع



عَشْرَاتٌ ^ع	آحَادٌ ^ع
٥	٢
٣	٤ +

اجمع



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٧ ١	٣ ٦ +

اجمع



عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٠
٢	٨+

أوجد الناتج



٦٠

١٧ +

٤٤

٣٣ +

٣٥

٦١ +



وليد لديه ٤ ا



وخالد لديه ٣

ما مجموع السيارات ؟

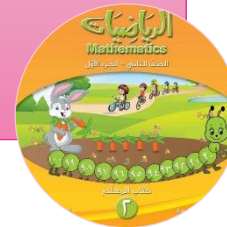
وضح بالرسم على المعداد



• جميع العددين رمز كل منهما مكون من رقمين مع اضافة التسمية

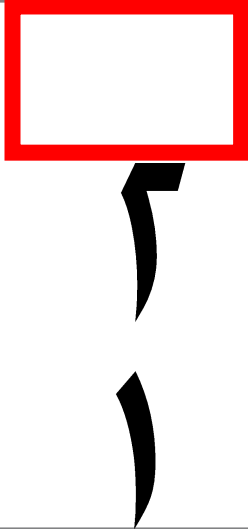
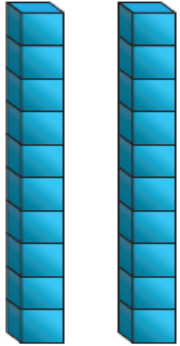
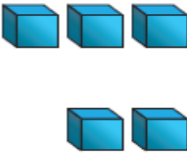

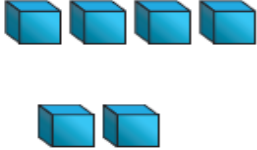


بند (٤-٧)



اجمع . وضح إعادة التسمية



عَشْرَات	آحَادٌ	عَشْرَات	وَحَدَاتٌ
	$5 + 6$		
			

اجمع . وضح إعادة التسمية



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
<input type="text"/>	٥ ٣ +

عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	وَحَدَاتٌ ^{٢٤}

اجمع



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
<div style="border: 2px solid red; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">٢ ٦</p>	<p style="text-align: center;">٣ ٩ +</p>

اجمع



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
<div style="border: 2px solid red; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">٤ ٣</p>	<p style="text-align: center;">٥ ٦ +</p>

أوجد الناتج



٦٣

٦٥ +



٥٨

٣٤ +



٦٦

٤٩ +





١

٦

و



٢٧

٢٧

في حديقة المدرسة

كم عدد كل الأزهار؟



جميع ثلاثة اعداد



بند (٤-٨)



حوط رقمي الآحاد اللذين يكونان العشرة



٣٢

١٨

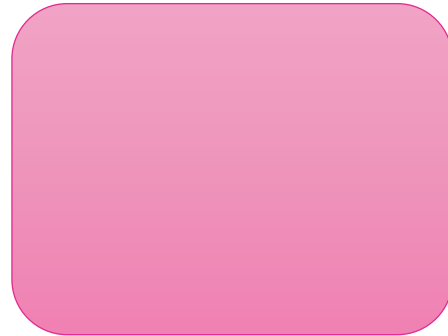
٣٣ +



١٦

١٥

١٤ +



أوجد الناتج

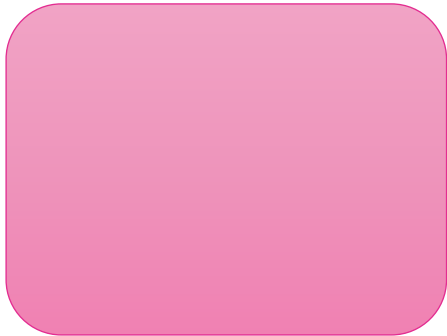
حوط رقمي الآحاد اللذين يكونان العشرة



٤٨

٣١

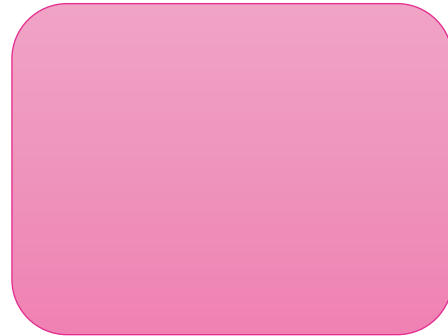
٩ +



٢٥

٢٢

٤٥ +



أوجد الناتج

حوط رقمي الآحاد اللذين يكونان العشرة



أوجد الناتج :

$$= 53 + 24 + 16$$

$$= 33 + 16 + 27$$

حوظ رقمي الآحاد اللذين يكونان العشرة



أوجد الناتج :

$$= ٢٥ + ٥ + ٣٣$$

$$= ٢١ + ٢٢ + ١٩$$

اشترى أحمد ثلاثة ألعاب وكان ثمنها على

الترتيب ٣٧ دينار، ٤٣ دينار، ١٥ دينار

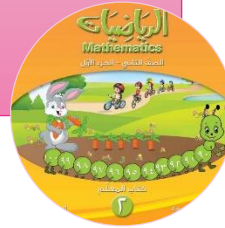


أوجد مجموع ما دفعه أحمد؟

طرح الثمرات



بند (٤-٩)



اشرح



٥١

٢٠



٦٨

٣٠



٧٢

٤٠



اشرح



= ٥٠ - ٩٦



= ٣٠ - ٧٣



= ١٠ - ٨٤

أَكْمَل



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٢ <input type="text"/>	٦ <input type="text"/> +
٣	٦

أَكْمَلْ



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٣ <input type="text"/>	٩ <input type="text"/> +
٨	٩

- طرح عدد مكون من رمزه من رقم واحد من آخر
مكون رمزه من رقمين بدون إضافة التسمية



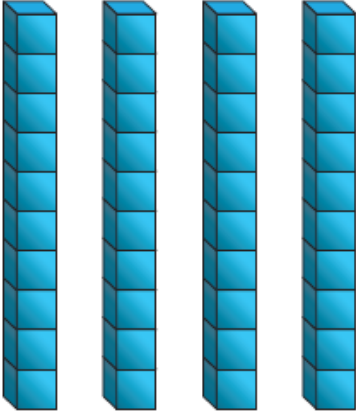
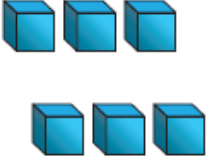
بند (٤-١٠)



اطرح



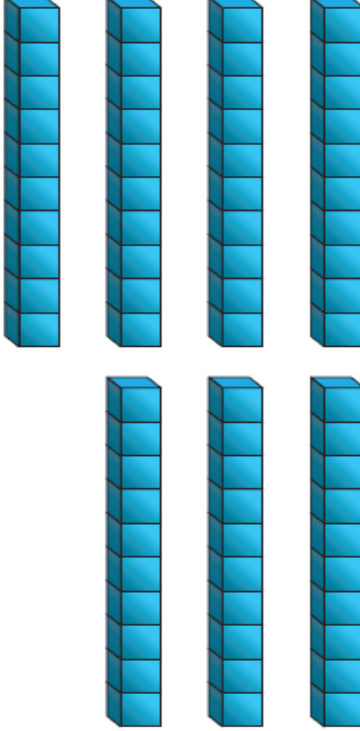
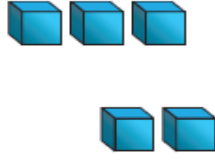
عَشْرَاتٌ ^{٢٩}	آحَادٌ ^{٢٩}
٤	٦ ٢ ١

عَشْرَاتٌ ^{٢٩}	وَحَدَاتٌ ^{٢٩}
	

اطرح



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٧	٥ ٣ ١

عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	وَحَدَاتٌ ^{٢٤}
	

أوجد الناتج



$$= ٢ - ٤٥$$



$$= ٦ - ٣٨$$



$$= ٥ - ٧٧$$

أوجد الناتج



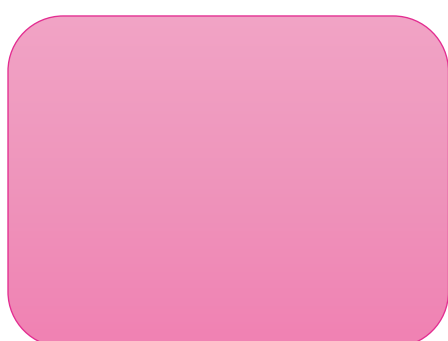
٥٩

٧ -



٩٨

٦ -



٦٤

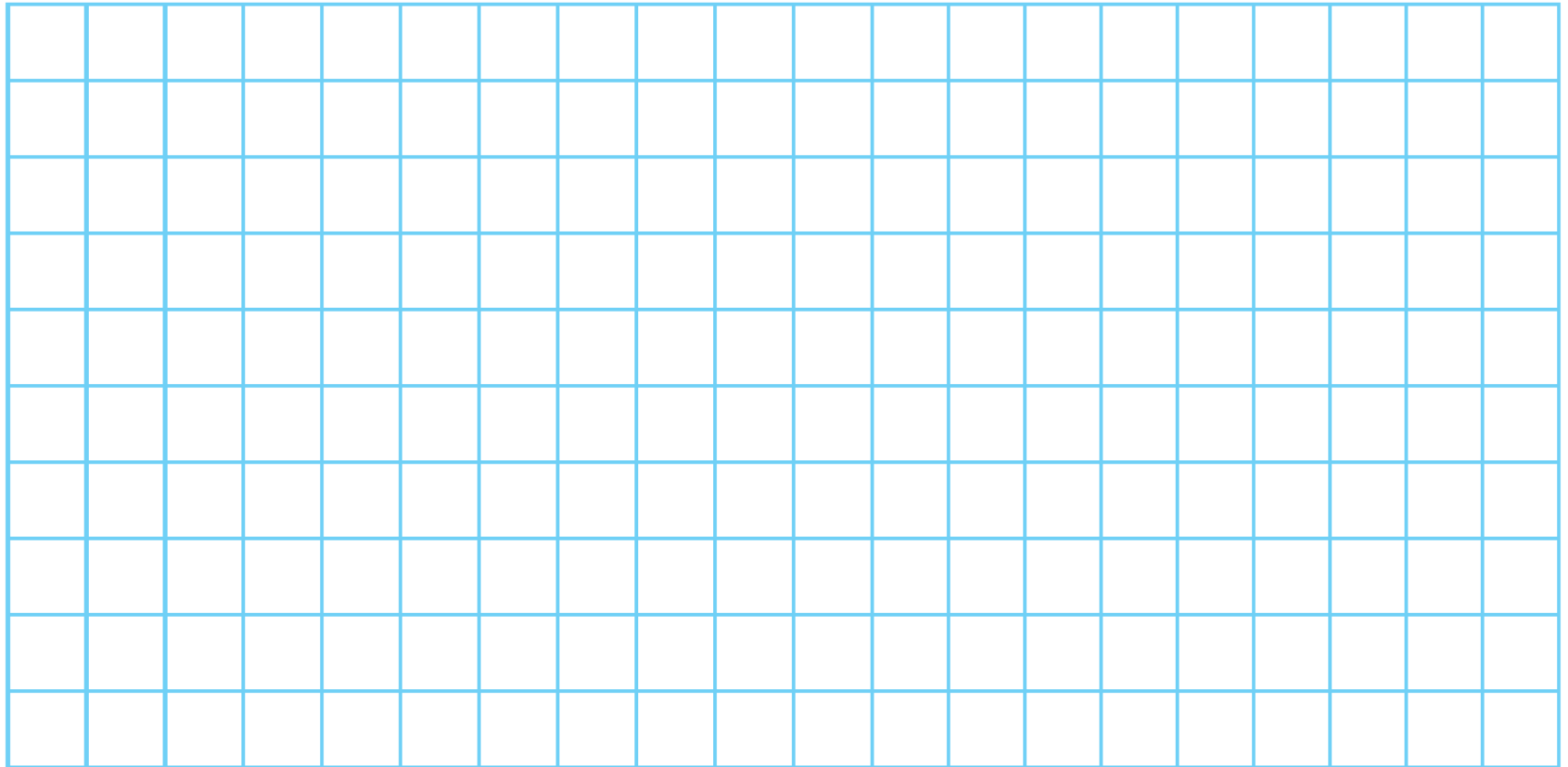
٣ -



احك قصة . وضح بالرسم



٢ - ٢٣



أَكْمَل



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٤	٥ <input type="text"/> +
٤	٦

أَكْمَل



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٢	٤ <input type="text"/> +
٢	٧

- طرح عدد مكون من رمزه من رقم واحد من آخر
مكون رمزه من رقمين مع إعادة التسمية



بند (٤-١١)



اطرح



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
<div style="border: 2px solid red; width: 110px; height: 103px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">٥</p>	<div style="border: 2px solid red; width: 110px; height: 103px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">١٤</p>

اطرح



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
<div style="border: 2px solid red; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">٦</p>	<div style="border: 2px solid red; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">١ ٣</p>

أَكْمَلْ



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٢ <input type="text"/>	٦ <input type="text"/> +
٣	١

أَكْمَلْ



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٣ <input type="text"/>	٧ <input type="text"/> +
٦	٤

• طرح عدد من آخر رمز كل منهما مكون
من رقمين زوج / بدون إعادة التسمية



بند (٤-٢١)



اشطب لتطرح



عَشْرَات



٥

١

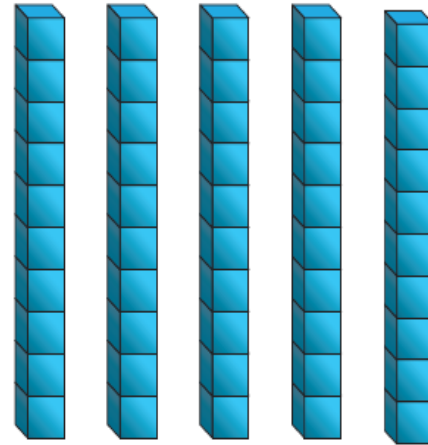
أَحَادٌ



٥

٢١

عَشْرَاتٌ



وَحَدَاتٌ



اشطب لتطرح



عَشْرَات



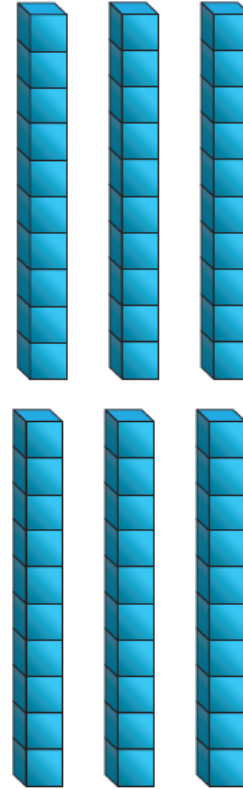
٢

آحَادٌ

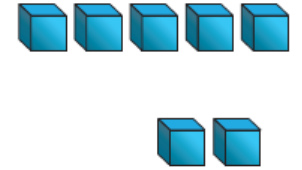


١٠

عَشْرَاتٌ



وَحَدَاتٌ



اطرح



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٧ ١	٣ ٨

اطرح



عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٩ ٦	٥ ٣ ١

اطرح



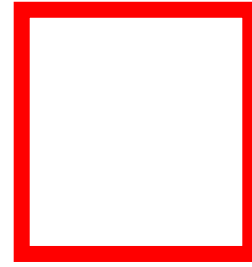
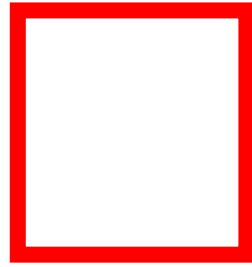
عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
٥ ٣	٦ ٨-

أَكْمَل



عَشْرَاتٌ^{٢٤}

آحَادٌ^{٢٤}



٢

٥ +

٤

٨

أَكْمَلْ

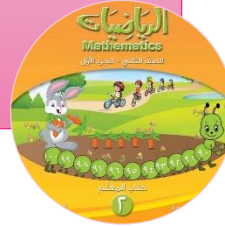


عَشْرَاتٌ ^{٢٤}	آحَادٌ ^{٢٤}
<div style="border: 2px solid red; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">٢</p>	<div style="border: 2px solid red; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">١ +</p>
<p style="text-align: center;">٨</p>	<p style="text-align: center;">٦</p>

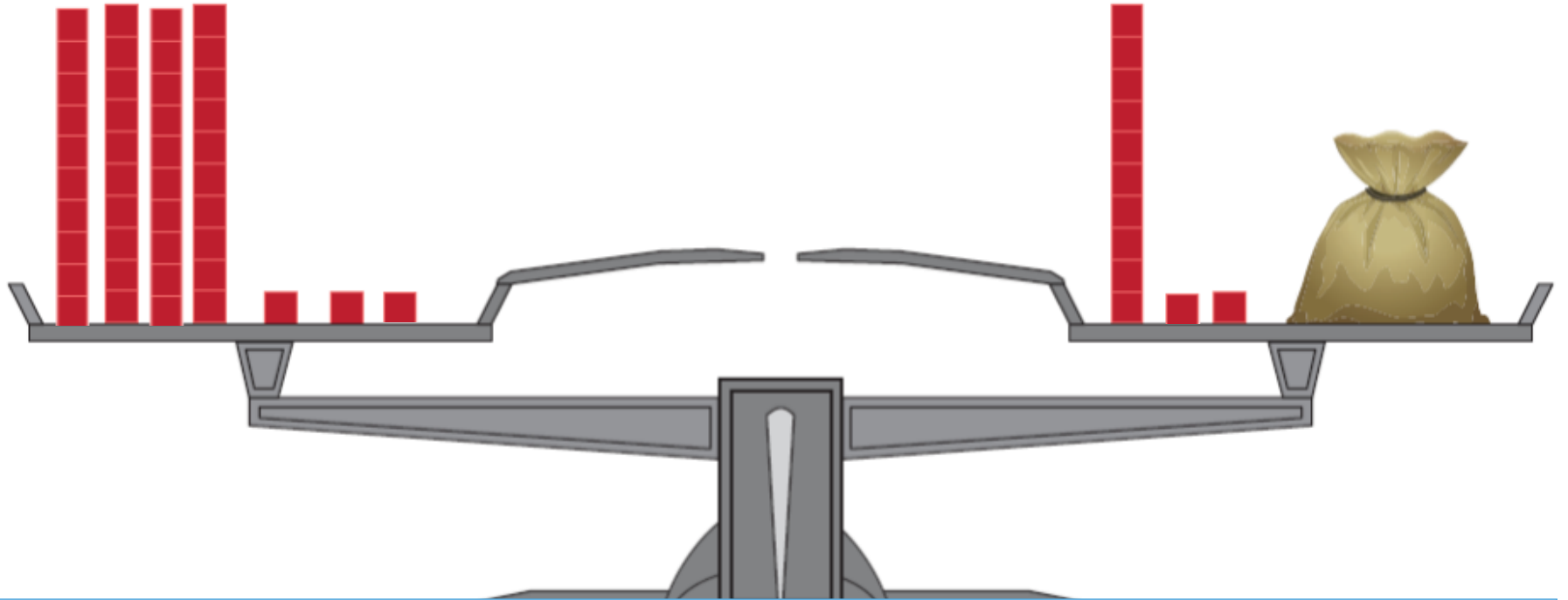
• إيجاد العدد المجهول



بند (٤-١٣)



أوجد العدد المجهول



$$٤٣ = ١٢ + \square$$

لدى محمد ٥٦ دينار أعطى أخوه بعضاً

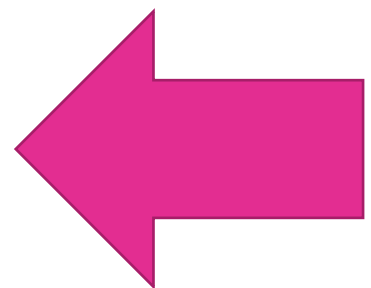
منه وبقي معه ٣٠ ، كم أعطى أخوه ؟



أكمل



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



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

أكمل



٤٥

$$\begin{array}{r} \square + \\ \hline ٦٧ \end{array}$$

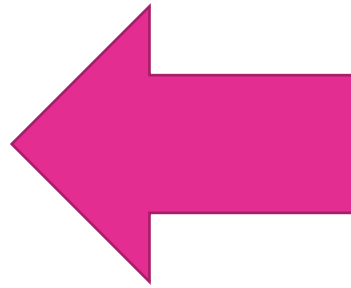
٦١

$$\begin{array}{r} \square + \\ \hline ٩٣ \end{array}$$

أكمل



$$\begin{array}{r}) \cdot \\ \hline \square + \\ \hline \cdot \end{array}$$



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

أكمل



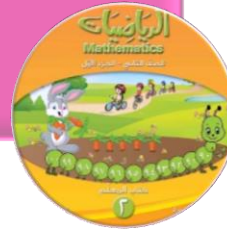
$$\begin{array}{r} ٦٣ \\ \square - \\ \hline ٥١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٨ \\ \square - \\ \hline ١٤ \end{array}$$

• حل المسائل : اختيار الفضة المناسبة

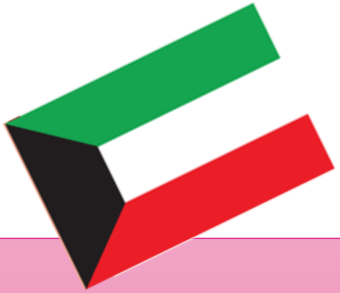


بند (٤-١٤)



مع فارس ٥٧ دينار أعطاء والده ٣٢

دينار كم دينار أصبح مع خالد؟



قام فهد بجمع ٨٩ صدقة من شاطئ

البحر وأعطى أخوه ٦٤ صدقة. اوجد

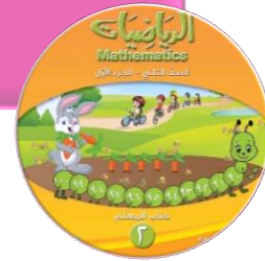


عدد الأصدقاء المتبقية مع فهد؟

• مراجعة الوحدة الرابعة



بند (٤-١٥)



حوظ المسألة التي تحتاج إعادة تسمية



ثم أوجد الناتج

٥٣

٦١

٢٧

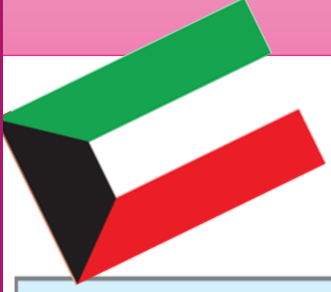
٣٢ -

٢١ -

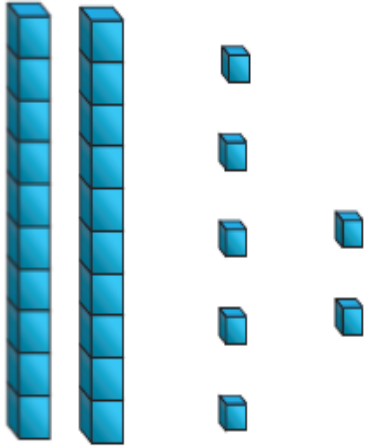
٥٤ +



ارسم . أكمل الناقص

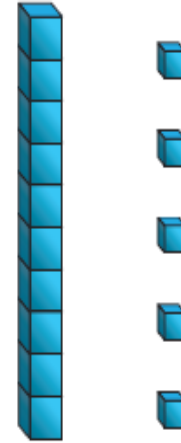


صَارَ مَعَنَا هَذَا الْعَدَدُ



أرسم ما جمعته

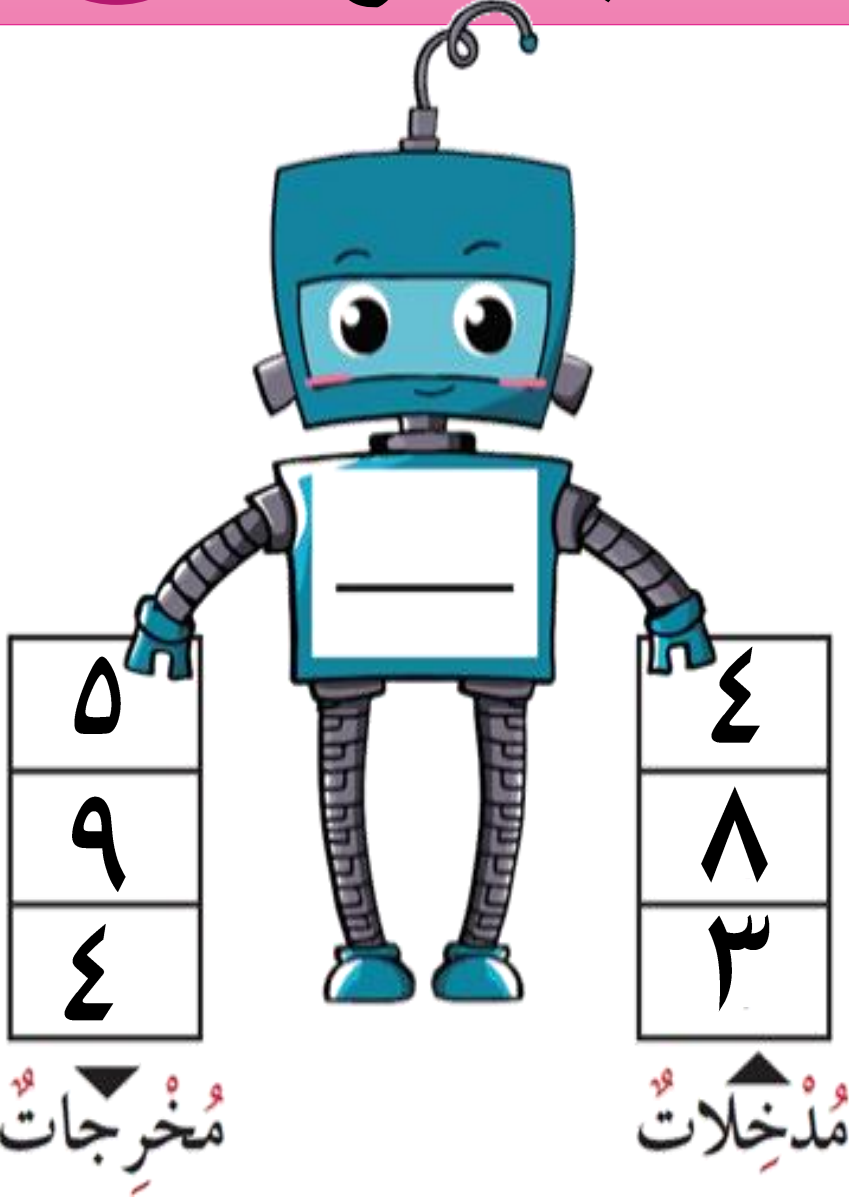
بدأنا بهذا العدد



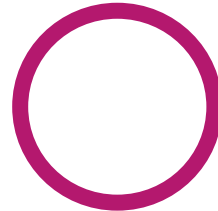


اختر الإجابة الصحيحة بوضع

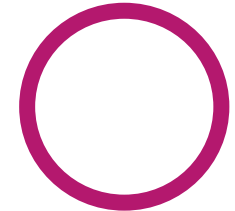
القاعدة المستخدمة لإيجاد المخرجات هي :



اجمع



اطرح





اختر الإجابة الصحيحة بوضع



$$\begin{array}{r} ٦٧ \\ \square - \\ \hline ٢٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٧ \\ ٢٣ - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ ٢٣ + \\ \hline ٦٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ \square + \\ \hline ٦٧ \end{array}$$

٦٧
○

٤٤
○

٢٣
○



اختر الإجابة الصحيحة بوضع



$$= ٤٣ - ١٩$$

