

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/1>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/1>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade1>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا [almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)



الطَّرْحُ - ٩



١

الدرس الأول: قصص الطرح - ناقص.



يحكي الطالب قصة طرح، ثم يستعمل قطع العدد لتمثيلها، ثم يكتب العدد الباقي.

طُيُور



أَرَانِبَ



بَطَّات



صَفَادِعَ



الدرس الأول: قصص الطرح – ناقص.



يحكي الطالب قصة طرح، ثم يستعمل قطع العدد لتمثيلها، ثم يكتب العدد الباقي.

أطفال



كور



علب



دجاجات



سلاحف





يستعمل الطالب ورقة العمل وقطع العد ليجمع، ثم يرسم دائرة حول كل إجابة أكثر من ٥.



جزء	جزء
	٢
الكل	
٥	

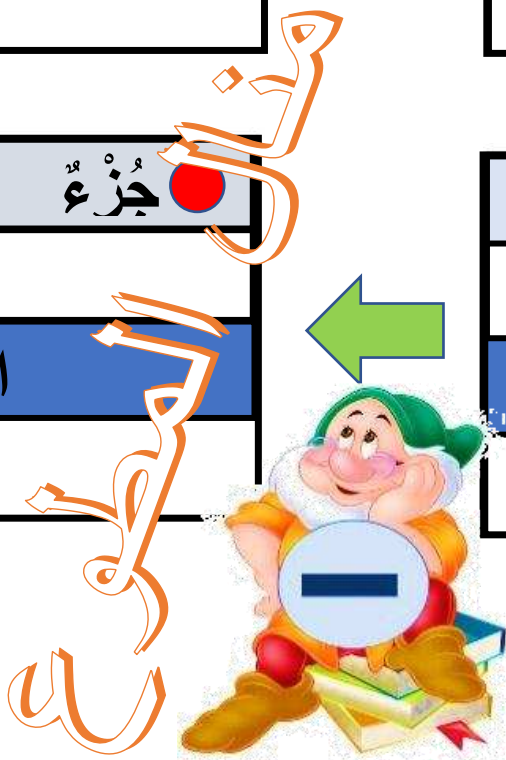
جزء	جزء
	٢
الكل	
٥	

جزء	جزء
الكل	

جزء	جزء
	٤
الكل	
٥	

جزء	جزء
الكل	

جزء	جزء
	٤
الكل	
٥	



الدرس الثاني: تمثيل الطرح – ناقص

يستعمل الطالب ورقة العمل وقطع العد ليجد الجزء المفقود.



جُزْءٌ	جُزْءٌ
٢	---
الكُلُّ	

جُزْءٌ	جُزْءٌ
---	١٩
الكُلُّ	

جُزْءٌ	جُزْءٌ
٣	---
الكُلُّ	

جُزْءٌ	جُزْءٌ
٥	---
الكُلُّ	

جُزْءٌ	جُزْءٌ
---	٢
الكُلُّ	

جُزْءٌ	جُزْءٌ
---	٧
الكُلُّ	

جُزْءٌ	جُزْءٌ
---	٤
الكُلُّ	

جُزْءٌ	جُزْءٌ
---	٥
الكُلُّ	

جُزْءٌ	جُزْءٌ
٢	---
الكُلُّ	

الدرس الثاني: تمثيل الطرح – ناقص

٥

يستعمل الطالب ورقة العمل وقطع العد ليجد الجزء المفقود.



جزء	جزء
٢	----
الكل	
٨	

جزء	جزء
----	١
الكل	
٩	

جزء	جزء
٤	----
الكل	
٧	

جزء	جزء
٣	----
الكل	
٥	

جزء	جزء
----	٥
الكل	
١٠	

جزء	جزء
----	٥
الكل	
١٠	

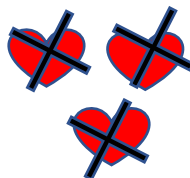
جزء	جزء
----	٧
الكل	
١٠	

جزء	جزء
----	٥
الكل	
٦	

جزء	جزء
٦	----
الكل	
٩	

الدرس الثالث: جمل الطرح – (ناقص، ناتج الطرح، جملة الطرح)

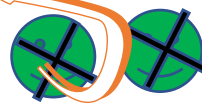
يستعمل الطالب المكعبات ليمثل جملة الطرح ويكتبها.



٦ ناقص ٣ يساوي ٣ ناتج الطرح

$$3 = 3 + 6$$

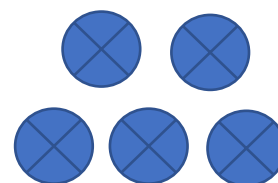
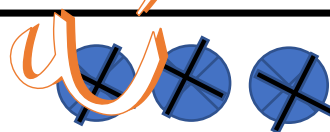
جملة الطرح



..... ناقص يساوي ناتج الطرح

$$= +$$

جملة الطرح



..... ناقص يساوي ناتج الطرح

$$= +$$

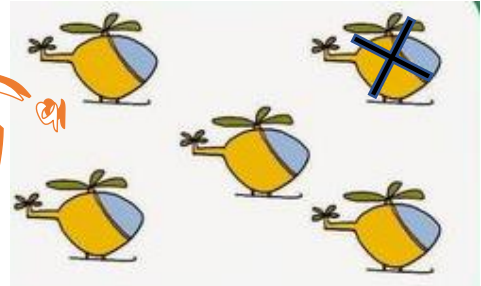
جملة الطرح

الدرس الثالث: جمل الطرح - (ناقص، ناتج الطرح، جملة الطرح)

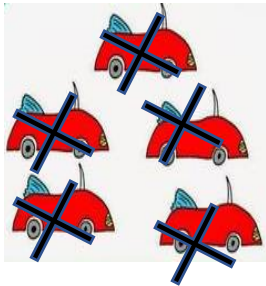
يستعمل الطالب المكعبات ليمثل جملة الطرح ويكتبها.



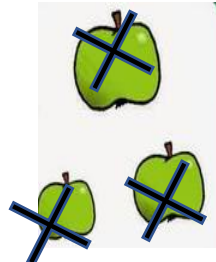
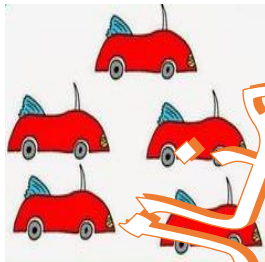
$$\dots = \dots + \dots$$



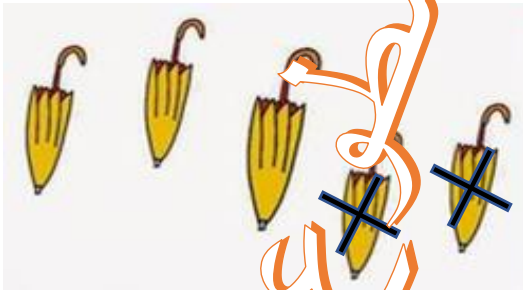
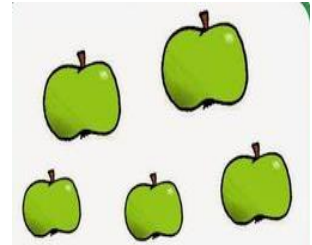
$$\dots = \dots + \dots$$



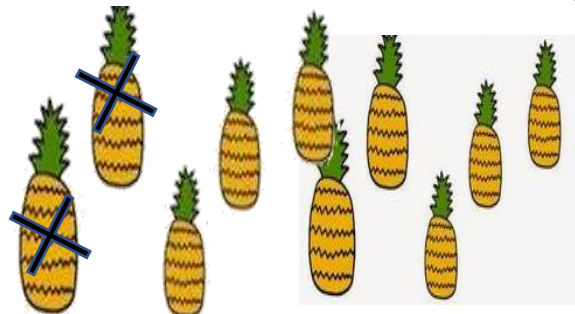
$$\dots = \dots + \dots$$



$$\dots = \dots + \dots$$



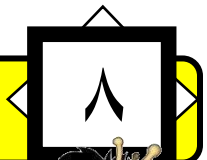
$$\dots = \dots + \dots$$



$$\dots = \dots + \dots$$



الدرس الرابع - طرح الصفر



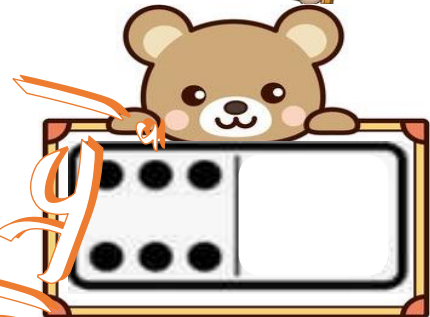
يكتب الطالب ناتج الطرح ويتحدث عن الطرح مع الصفر.



$$\dots = \dots - \dots$$



$$\dots = \dots - \dots$$



$$\dots = \dots - \dots$$



$$\dots = \dots - \dots$$



$$\dots = \dots - \dots$$



$$\dots = \dots - \dots$$



$$\dots = \dots - \dots$$



$$\dots = \dots - \dots$$



$$\dots = \dots - \dots$$

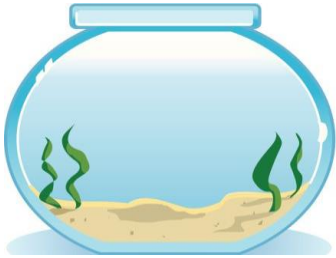


الدرس الرابع - طرح الصفر

٩



يكتب الطالب ناتج اطرح ويتحدث عن الطرح مع الصفر.



..... = -

..... = -



..... = -

..... = -



..... = -

..... = -

الدرس الرابع - طرح الصفر ولكل.

١٠



يكتب الطالب ناتج اطرح ويتحدث عن الطرح مع الصفر.



$$..... = 3 - 5$$



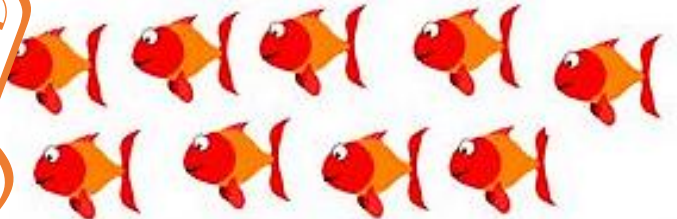
$$..... = 4 - 8$$



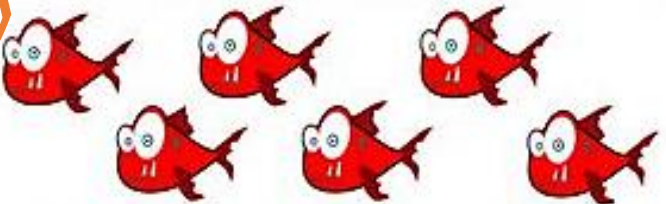
$$..... = 2 - 4$$



$$..... = 8 - 9$$



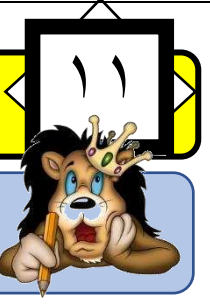
$$..... = 3 - 6$$



$$..... = 5 - 5$$



الدرس الرابع - طرح الصفر ولكل.



يكتب الطالب ناتج ا طرح فيما يأتي :-



$$..... = 7 - 4$$



$$..... = 5 - 3$$



$$..... = 4 - 2$$



$$..... = 4 - 3$$



$$..... = 6 - 4$$



$$..... = 8 - 6$$



$$..... = 5 - 2$$



$$..... = 9 - 6$$



$$..... = 3 - 2$$



$$..... = 6 - 4$$



$$..... = 6 - 2$$



$$..... = 7 - 2$$



$$..... = 5 - 4$$



$$..... = 7 - 3$$



$$..... = 6 - 4$$



✖ يحل الطالب مسألة طرح بالتخمين، ثم يتحقق بوضع علامة

مَعَ فِرَاسٍ ٩ ، أَضَاعَ بَعْضًا مِنْهَا، وَبَقِيَ مَعَهُ ٤ .

أُخْمِنُ: أَضَاعَ فِرَاسٌ ..

أَتَحَقَّقُ: أَضَاعَ فِرَاسٌ ..

فِي الْمُسْتَنْقَعِ بَعْضُ ، قَفَزَ ١ ، خَارَجَ الْمُسْتَنْقَعِ، وَبَقِيَ ٥ .

أُخْمِنُ: كَانَتْ فِي الْمُسْتَنْقَعِ

أَتَحَقَّقُ: كَانَتْ فِي الْمُسْتَنْقَعِ

عَلَى ، بَعْضُ ، طَارَ مِنْهَا ٢ ، وَبَقِيَ ٣ .

أُخْمِنُ: كَانَتْ عَلَى

أَتَحَقَّقُ: كَانَتْ عَلَى



الدرس السادس الطرح من الاعداد ٤ ، ٥ ، ٦ .

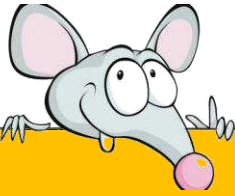
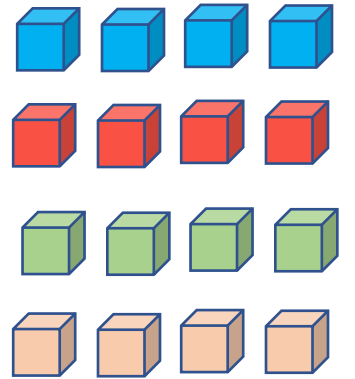


يطرح الطالب من العدد بطرائق مختلفة بوضع علامة \times على المكعبات المطروحة ثم يكتب الأعداد.





أطرح من الأعداد ٤

النتاج	يساوي		ناقص	
.....	=	١	-	٤
.....	=	٢	-	٤
.....	=	٣	-	٤
.....	=	٤	-	٤



أطرح من الأعداد ٤

النتاج	يساوي		ناقص	
.....	=	٤	-	٤
.....	=	١	-	٤
.....	=	٢	-	٤
.....	=	٣	-	٤

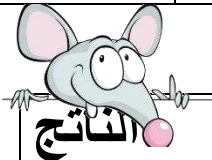
الدرس السادس الطرح من الاعداد ٤ ، ٥ ، ٦ .



يطرح الطالب من العدد بطرائق مختلفة بوضع علامة \times على المكعبات المطروحة ثم يكتب الأعداد.



النتائج	يساوي	ناقص		
	=	١	-	٥
	=	٢	-	٥
	=	٣	-	٥
	=	٤	-	٥
	=	٥	-	٥
	=	٠	-	٥



النتائج	يساوي	ناقص		
	=	٠	-	٥
	=	٢	-	٥
	=	١	-	٥
	=	٥	-	٥
	=	٢	-	٥
	=	٤	-	٥

الدرس السادس الطرح من الاعداد ٤ ، ٥ ، ٦ .



ي طرح الطالب من العدد بطرائق مختلفة بوضع علامة \times على المكعبات المطروحة ثم يكتب الأعداد.



النتاج	يساوي	ناقص	
	=	١ -	٦
	=	٢ -	٦
	=	٣ -	٦
	=	٤ -	٦
	=	٥ -	٦
	=	٦ -	٦
	=	٠ -	٦

$$٦ - ١ =$$

$$٦ - ٦ =$$

$$٦ - ٢ =$$

$$٦ - ٤ =$$

$$٦ - ٣ =$$

$$٦ - ٢ =$$

$$٦ - ٤ =$$

$$٦ - ٠ =$$

الدرس السادس الطرح من الاعداد ٤ ، ٥ ، ٦ .



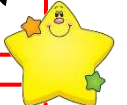
يطرح الطالب من العدد المطلوب وناتج يكتبه.



$$= 1 - 4$$



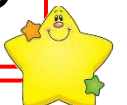
$$= 3 - 6$$



$$= 3 - 6$$



$$= 4 - 5$$



$$= 5 - 6$$



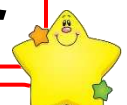
$$= 2 - 6$$



$$= 6 - 6$$



$$= 0 - 4$$



$$= 1 - 5$$



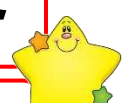
$$= 6 - 6$$



$$= 2 - 6$$



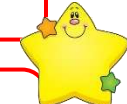
$$= 4 - 4$$



$$= 3 - 4$$



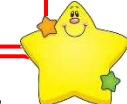
$$= 2 - 6$$



$$= 2 - 4$$



$$= 4 - 6$$



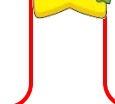
$$= 3 - 5$$



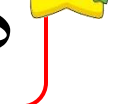
$$= 2 - 6$$



$$= 5 - 5$$



$$= 0 - 5$$





يطرح الطالب من العدد المطلوب وناتج يكتبه.



النتاج	يساوي	ناقص		
	=	١	-	٧
	=	٢	-	٧
	=	٣	-	٧
	=	٤	-	٧
	=	٥	-	٧
	=	٦	-	٧
	=	٧	-	٧
	=	٠	-	٧

$$= ٣ - ٧$$

$$= ٢ - ٧$$

$$= ٢ - ٧$$

$$= ٤ - ٧$$

$$= ١ - ٧$$

$$= ١ - ٧$$

$$= ٦ - ٧$$

$$= ٥ - ٧$$

$$= ١ - ٧$$

$$= ٠ - ٧$$

الدرس السابع الطرح من الاعداد ٧ ، ٨ ، ٩ .



يطرح الطالب من العدد المطلوب وناتج يكتبه.



النتاج	يساوي	ناقص	
	=	١ -	٨
	=	٢ -	٨
	=	٣ -	٨
	=	٤ -	٨
	=	٥ -	٨
	=	٦ -	٨
	=	٧ -	٨
	=	٨ -	٨
	=	٩ -	٨

$$= ٢ - ٨$$

$$= ٤ - ٨$$

$$= ٣ - ٨$$

$$= ١ - ٨$$

$$= ٦ - ٨$$

$$= ٥ - ٨$$

$$= ٨ - ٨$$

$$= ٧ - ٨$$

الدرس السابع الطرح من الاعداد ٧ ، ٨ ، ٩ .



يطرح الطالب من العدد المطلوب وناتج يكتبه.



الناقص	يساوي	الناقص	الساكن
٩	=	١	-
٩	=	٢	-
٩	=	٣	-
٩	=	٤	-
٩	=	٥	-
٩	=	٦	-
٩	=	٧	-
٩	=	٨	-
٩	=	٩	-
٩	=	٠	-

$$= ٢ - ٩$$

$$= ٤ - ٩$$

$$= ٣ - ٩$$

$$= ١ - ٩$$

$$= ٦ - ٩$$

$$= ٥ - ٩$$

$$= ٨ - ٩$$

$$= ٧ - ٩$$



يطرح الطالب من العدد المطلوب وناتج يكتبه.



$$= 1 - 4$$

$$= 3 - 7$$

$$= 3 - 7$$

$$= 4 - 7$$

$$= 5 - 7$$

$$= 2 - 8$$

$$= 3 - 4$$

$$= 0 - 8$$

$$= 1 - 4$$

$$= 6 - 9$$

$$= 2 - 5$$

$$= 4 - 9$$

$$= 3 - 5$$

$$= 2 - 8$$

$$= 2 - 6$$

$$= 4 - 8$$

$$= 3 - 6$$

$$= 2 - 8$$

$$= 5 - 6$$

$$= 0 - 5$$

الدرس الثامن الطرح من الاعداد ١٠، ١١، ١٢.



يطرح الطالب من العدد المطلوب وناتج يكتبه.



$$= 9 - 10$$



$$= 8 - 10$$



$$= 7 - 10$$



$$= 6 - 10$$



$$= 5 - 10$$



$$= 4 - 10$$



$$= 3 - 10$$



$$= 2 - 10$$



$$= 1 - 10$$



$$= 0 - 10$$



$$= 0 - 10$$



الدرس الثامن الطرح من الاعداد ١٠، ١١، ١٢.



يطرح الطالب من العدد المطلوب وناتج يكتبه.



$$= 9 - 11$$



$$= 8 - 11$$



$$= 7 - 11$$



$$= 6 - 11$$



$$= 5 - 11$$



$$= 4 - 11$$



$$= 3 - 11$$



$$= 2 - 11$$



$$= 1 - 11$$



$$= 0 - 11$$



$$= 0 - 11$$



الدرس الثامن الطرح من الاعداد ١٠، ١١، ١٢.



١ يطرح الطالب من العدد المطلوب وناتج يكتبه.



$$= 9 - 12$$



$$= 8 - 12$$



$$= 7 - 12$$



$$= 6 - 12$$



$$= 5 - 12$$



$$= 4 - 12$$



$$= 3 - 12$$



$$= 2 - 12$$



$$= 1 - 12$$



$$= 10 - 12$$



$$= 0 - 12$$



الدرس التاسع - الطرح الرأسي.



ي طرح الطالب من العدد المطلوب وناتج يكتبه.



Illustration showing a subtraction problem using dominoes. On the left, a vertical domino with 4 dots on top and 1 dot on the bottom is shown next to three empty boxes for the answer. A minus sign is placed between the domino and the boxes. An arrow points to the right, where a mouse is shown subtracting a domino with 1 dot from a domino with 4 dots, leaving a remainder of 3 dots. The mouse is holding a piece of cheese.

Illustration showing a subtraction problem using dominoes. On the left, a vertical domino with 5 dots on top and 1 dot on the bottom is shown next to three empty boxes for the answer. A minus sign is placed between the domino and the boxes. An arrow points to the right, where a mouse is shown subtracting a domino with 1 dot from a domino with 5 dots, leaving a remainder of 4 dots. The mouse is holding a piece of cheese.

Illustration showing a subtraction problem using dominoes. On the left, a vertical domino with 5 dots on top and 1 dot on the bottom is shown next to three empty boxes for the answer. A minus sign is placed between the domino and the boxes. An arrow points to the right, where a mouse is shown subtracting a domino with 1 dot from a domino with 5 dots, leaving a remainder of 4 dots. The mouse is holding a piece of cheese.

الدرس التاسع - الطرح الرأسي.



يطرح الطالب من العدد المطلوب وناتج يكتبه.

