

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

### الملف جمع وطرح الأعداد الصحيحة

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج العمانية](#) ↔ [الصف السابع](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[كتاب دليل المعلم 2020](#)

2

[كتاب الطالب الجديد 2020](#)

3

[الكراسة التدريبية الشاملة](#)

4

[تحميل كراسة تدريبية مهمة](#)

5

## بدريه المغیزویه

او جد ناتج عمليات الجمع

بسبيب تشابه الاشارات نقوم  
بعملية جمع والناتج يأخذ اشارة  
الطرفين

$$17^- = 7^+ - 10^-$$

بسبيب اختلاف الاشارات نقوم  
بعملية طرح. والناتج يأخذ اشارة  
العدد الاكبر

$$8^- = 4^+ - 12^-$$

الاوجز

## بدريه المغизويه

او جد ناتج عمليات الجمع

بسبيب اختلاف الاشارات تقوم  
بعملية طرح .والناتج يأخذ اشارة  
العدد الاكبر

$$10^- + 20^- = 30^-$$

بسبيب تشابه الاشارات تقوم  
بعملية جمع .والناتج يأخذ اشارة  
الطرفين

$$180^- + 100^- = 80^-$$

بسبيب اختلاف الاشارات تقوم  
بعملية طرح .والناتج يأخذ اشارة  
العدد الاكبر

$$10^- + 0^- = 20^-$$

## بدريه المغيزويه

او جد ناتج عمليات الجمع

بسبيب تشابه الاشارات نقوم  
بعملية جمع والنتائج يأخذ اشارة  
الطرفين

$$100^- + 70^- = 30^-$$

بسبيب اختلاف الاشارات نقوم  
بعملية طرح .والنتائج يأخذ اشارة  
العدد الاكبر

$$40^+ - 5^+ = 35^+$$

## بدريه المغизويه

او جد ناتج عمليات الجمع

بسبيب تشابه الاشارات نقوم  
بعملية جمع والناتج يأخذ اشارة  
الطرفين

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1132 \\ + 472 \\ \hline 1604 \end{array}$$

## بدریه المغیزویہ

### اوجد ناتج الطرح

عملية الطرح هي بمثابة اشارة  
سالبه للعد الي يليها  
كما واضح معنا اشارات مختلفه  
نقوم بعملية طرح والناتج يأخذ  
اشارة العدد الاكبر

$$4 - 2 =$$

عملية الطرح هي بمثابة اشارة سالبه للعد  
الي يليها  
كما واضح معنا اشارات متشابه نقوم  
بعملية جمع والناتج يأخذ اشارة الطرفين

$$10 - 4 =$$

عملية الطرح هي بمثابة اشارة سالبه  
للعد الي يليها  
كما واضح معنا اشارات مختلفه نقوم  
بعملية طرح والناتج يأخذ اشارة العدد  
الاكبر

$$2 - 4 =$$

## بدریه المغیزویہ

### اوجد ناتج الطرح

عملية الطرح هي بمقاييس اشارة سالبة للعد  
إلى يليها  
كما واضح معنا اشارات متشابه تقوم  
بعملية جمع والناتج يأخذ اشارة الطرفين

$$12 - 6 =$$

عملية الطرح هي بمقاييس اشارة سالبة للعد إلى  
يليها  
كما واضح معنا اشارات متشابه تقوم بعملية  
جمع والناتج يأخذ اشارة الطرفين

$$12 - 10 = 2$$

## بدریه المغیزویہ

اوجد ناتج كل مما يلي

عندما تأتي عملية طرح  
يليهما مباشرة اشاره  
سالبه .. نقوم بتحويل العملية  
الي عملية جمع

$$4 - 6 =$$

اشارات متشابهه نقوم بعملية جمع  
والناتج يأخذ اشارة الطرفين

$$4 + 6 = 10$$

العدد

## بدریه المغیزویہ

اوجد ناتج كل مما يلي

عندما تأتي عملية طرح  
يليه مباشرة اشاره  
سالبه .. نقوم بتحويل العملية  
الي عملية جمع

$$-4 - 6 =$$

اسارات مختلفه لقوم بعملية طرح والناتج  
يأخذ اشاره العدد الاكبر

$$-4 + 6 = 2$$

## بدریه المغیزویہ

اوجد ناتج كل مما يلي

عندما تأتي عملية طرح  
يليهما مباشرة اشاره  
سالبه .. نقوم بتحويل العملية  
الي عملية جمع

$$= ٢ - ٨$$

$$= ٢ + ٨$$

اشارات متشابهه نقوم بعملية جمع والناتج  
يأخذ اشاره الطرفين

الناتج

## بدریه المغیزویہ

اوجد ناتج كل مما يلي

عندما تأتي عملية طرح  
يليهما مباشرة اشاره  
سالبه .. نقوم بتحويل العملية  
الي عملية جمع

$$= 10 - 12$$

اسارات متشابهه نقوم بعملية جمع والناتج  
يأخذ اشاره الطرفين

$$22 = 10 + 12$$

## بدریه المغیزویہ

اوجد ناتج كل مما يلي

عندما تأتي عملية طرح  
يليه مباشرة اشاره  
سالبه .. نقوم بتحويل العملية  
الي عملية جمع

$$= 2 - 7$$

$$= 2 + 7$$

اسارات متشابهه نقوم بعملية جمع والناتج  
يأخذ اشاره الطرفين

الناتج

## بدريه المغيزويه

اوجد ناتج كل مما يلي

عندما تأتي عملية طرح  
يليهامباشرة اشاره  
سالبه ..نقوم بتحويل العملية  
الي عملية جمع

$$= 3 - 5$$

$$2 = 3 + 5$$

اشارات مختلفه نقوم بعملية طرح والناتج ياخذ  
اشارة العدد الاكبر

الفرجي

## بدریه المغیزویہ

اوجد ناتج كل مما يلي

عندما تاتي عملية طرح  
يليهامباشرة اشاره  
سالبه ..نقوم بتحويل العمليه  
الي عملية جمع

$$= 4 - 12$$

$$16 + 4 = 12$$

اشارات متشابهه نقوم بعملية جمع والناتج يأخذ  
إشارة الطرفين

بدریه

## بدريه المغيزويه

او جد ناتج كل مما يلي

عندما تاتي عملية طرح  
يليه اما شرة اشاره  
سالبه .. نقوم بتحويل العمليه  
الي عملية جمع

$$= 6 - 6$$

$$= 6 + 6$$

اشارات مختلفه نقوم بعملية طرح والناتج  
ياخذ اشاره العدد الاكبر

## بدريه المغيزويه

او جد ناتج كل مما يلي

عندما تاتي عملية طرح  
يليهامباشرة اشاره  
سالبه ..نقوم بتحويل العمليه  
الي عملية جمع

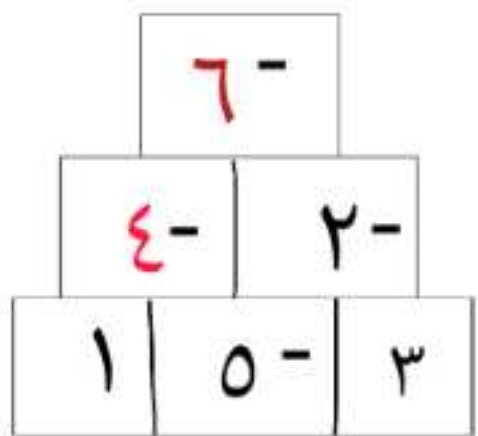
$$= 10 - 2$$

اشارات مختلفه نقوم بعملية طرح والناتج  
ياخذ اشاره العدد الاكبر

$$= 10 + 2$$

## بدریه المغیزویہ

كتاب الطالب سادس صفحه ١٨  
الفصل الدراسي الاول



اكتب الاعداد المفقودة بحيث يمثل كل عدد مجموع العدددين في الصن ادناه

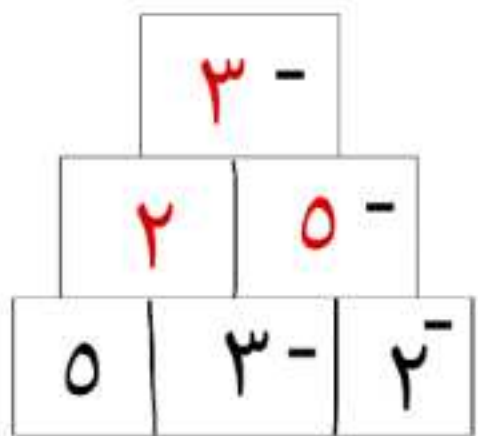
$$2^- = 0^- + 3^-$$

$$4^- = 1^- + 0^-$$

$$6^- = 4^- + 2^-$$

## بدریه المغیزویہ

كتاب الطالب سادس صفحه ١٨  
الفصل الدراسي الاول



اكتب الاعداد المفقودة بحيث يمثل كل عدد مجموع العددين في الصيغ أدناه

$$0^- = 3^- + 2^-$$

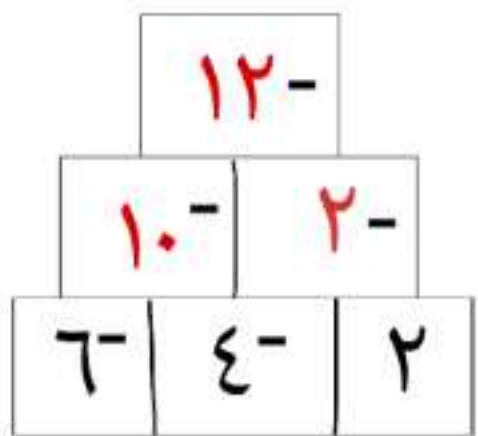
$$2^- = 0 + 3^-$$

$$3^- = 2 + 0^-$$

العدد

## بدریه المغیزویہ

كتاب الطالب سادس صفحه ١٨  
الفصل الدراسي الاول



اكتب الاعداد المفقودة بحيث يمثل كل عدد مجموع العددين في الصنف أدناه

$$2^- = 4^- + 2$$

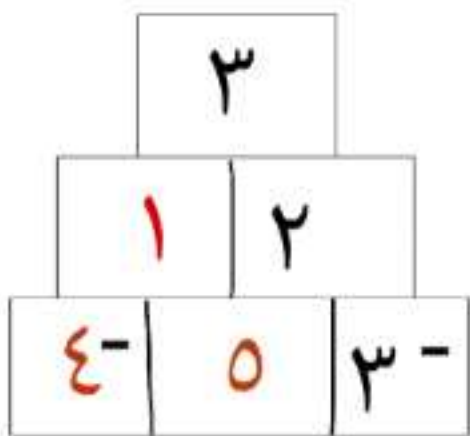
$$4^- = 6^- + 2^-$$

$$12^- = 10^- + 2^-$$

العدد

## بدرية المغیزویه

كتاب الطالب سادس صفحه ١٨  
الفصل الدراسي الاول



اكتب الاعداد المفقوده بحيث يمثل كل عدد مجموع العددين في الصن ادناه

$$3 = \dots + 2$$

نعمل عملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس للحصول على الرقم المفقود

$$1 = 2 - 3$$

$$2 = \dots + 3 -$$

نعمل عملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس للحصول على الرقم المفقود

$$0 = 3 + 2 - 3 - 2$$

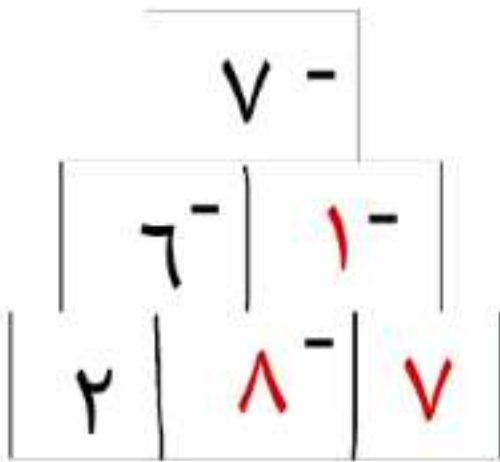
نعمل عملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس للحصول على الرقم المفقود

$$1 = \dots + 0$$

$$4 = 0 - 1$$

## بدريه المغليزويه

$$V^- = \dots + \bar{L}$$



نقوم بعملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس

$$\bar{L} - V^-$$

$$= \bar{L} + V^-$$

نقوم بعملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس

$$\bar{R} = 2 - \bar{L}$$

نقوم بعملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس

$$1^- = \dots + \bar{R}$$

$$V^- = \bar{R} + 1^- = \bar{R} - 1^-$$

## بدريه المغيزويه

# اوجد الناتج

بسهوب اختلاف الاشارات نقوم  
بعملية طرح والنتيج يأخذ  
اشارة العدد الافضل

$$2 = 3 - 0$$

عند وجود عملية طرح وتاتي بعدها  
مباشرة اشاره سالبه نقوم بتحويل  
العمليه الي عملية جمع

$$-4 = 0 -$$

بسهوب اختلاف الاشارات نقوم  
بعملية طرح والنتيج يأخذ اشارة  
العدد الافضل

$$-4 = 0 + 1$$

## بدريه المغیزویه

# اوجد الناتج

بسیب اختلاف الاشارات نقوم  
بعملیة طرح والناتج يأخذ  
اشارة العدد الکبر

$$18 + 2 = 16$$

عملية الطرح بمثابة اشاره سالبه للعدد  
الي يليها بالتالي الاشارات متشابهه نقوم  
بعملیة جمع والناتج يأخذ اشارة الطرفين

$$14 - 4 = 10$$

## بدريه المغизويه

### اوجد الاعداد المفقوده

عندما تأتي اشاره سالبه بعد  
عملية الطرح مباشرة نقوم  
بتتحويل العمليه الى عملية  
جمع

نقوم بعملية طرح ولكن في  
الاتجاه المعاكس للحصول على  
الرقم المفقود

$$2^- = 0^- \dots$$

$$2^- = 0^+ \dots$$

$$7^- = 0^- 2^-$$

العدد المفقود هو

## بدريه المغизويه

### اوجد الاعداد المفقوده

نقوم بعملية طرح ولكن في الاتجاه  
المعاكس للحصول على الرقم المفقود

$$2 - 2 + \dots =$$

$$2 - 2 =$$

$$4 = 2 + 2$$

عندما تأتي اشاره سالبه بعد عملية الطرح  
مباشرة نقوم بتحويل العمليه الى عملية  
جمع

العدد المفقود هو 4

## بدريه المغизويه

اوجد الاعداد المفقوده

نقوم بعملية جمع ولكن في الاتجاه  
المعاكس للحصول على الرقم  
المفقود

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

بسبب اختلاف الاشارات نقوم بعملية  
طرح والناتج يأخذ اشارة العدد الافضل

$$5 + 4 = 1$$

العدد المفقود هو 1