

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

الملف جمع وطرح الأعداد الصحيحة

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع

روابط مواد الصف السابع على تلغرام			
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

كتاب الطالب سابع صفحه ١٧
الفصل الدراسي الاول . جمع
وطرح الاعداد الصحيحه

بدريه المغيزويه

اوجد ناتج عمليات الجمع

$$١٧^- = ٧^- + ١٠^-$$

بسبب تشابه الاشارات نقوم
بعملية جمع والناتج ياخذ اشارة
الطرفين

$$٨ = ٤^- + ١٢$$

بسبب اختلاف الاشارات نقوم
بعملية طرح. والناتج ياخذ اشارة
العدد الاكبر

بدرية المغيزويه

اوجد ناتج عمليات الجمع

بسبب اختلاف الاشارات نقوم
بعملية طرح. والناتج ياخذ اشارة
العدد الاكبر

$$١٠ = ٢٠^- + ٣٠^-$$

بسبب تشابه الاشارات نقوم
بعملية جمع والناتج ياخذ اشارة
الطرفين

$$١٨٠^- = ٨٠^- + ١٠٠^-$$

بسبب اختلاف الاشارات نقوم
بعملية طرح. والناتج ياخذ اشارة
العدد الاكبر

$$١٥^- = ٥ + ٢٠^-$$

كتاب الطالب سابع صفحه ١٧
الفصل الدراسي الاول . جمع
وطرح الاعداد الصحيحه

بدريه المغيزويه

اوجد ناتج عمليات الجمع

$$١٠٠^- = ٧٠^- + ٣٠^-$$

بسبب تشابه الاشارات نقوم
بعملية جمع والناتج ياخذ اشارة
الطرفين

$$٥ = ٤٠^- + ٤٥$$

بسبب اختلاف الاشارات نقوم
بعملية طرح. والناتج ياخذ اشارة
العدد الاكبر

كتاب الطالب سابع صفحه ١٧
الفصل الدراسي الاول . جمع
وطرح الاعداد الصحيحه

بدريه المغيزويه

اوجد ناتج عمليات الجمع

بسبب تشابه الاشارات نقوم
بعملية جمع والناتج ياخذ اشارة
الطرفين

$$\begin{array}{r} 1132 \\ + 472 \\ \hline 1604 \end{array}$$
$$1132^- + 472^- = 1604^-$$

بدرية المغيزويه

اوجد ناتج الطرح

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

$$2^- = 6 - 4$$

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

$$10^- = 6 - 4^-$$

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

$$2 = 4 - 6$$

بدرية المغيزويه

اوجد ناتج الطرح

عملية الطرح هي بمثابة اشارة سالبه للعد
الي يليها
كما واضح معنا اشارات متشابهه تقوم
بعملية جمع والناتج ياخذ اشارة الطرفين

$$12^- = 6 - 6^-$$

عملية الطرح هي بمثابة اشارة سالبه للعد
الي يليها
كما واضح معنا اشارات متشابهه تقوم بعملية
جمع والناتج ياخذ اشارة الطرفين

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

بدريه المغيزويه

اوجد ناتج كل مما يلي

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

$$= 6 - 4$$

اشارات متشابهه نقوم بعملية جمع
والناتج ياخذ اشارة الطرفين

$$= 6 + 4$$

بدرية المغيزويه

اوجد ناتج كل مما يلي

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

$$= 6^{-} - 4^{-}$$

اشارات مختلفه نقوم بعملية طرح والناتج
ياخذ اشارة العدد الاكبر

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

بدريه المغيزويه

اوجد ناتج كل مما يلي

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

$$= 2 - 8$$

$$10 = 2 + 8$$

اشارات متشابهه نقوم بعملية جمع والناتج
ياخذ اشارة الطرفين

بدريه المغيزويه

اوجد ناتج كل مما يلي

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

$$= 10 - 12$$

اشارات متشابهه نقوم بعملية جمع والناتج
ياخذ اشارة الطرفين

$$22 = 10 + 12$$

بدريه المغيزويه

اوجد ناتج كل مما يلي

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

$$= 2 - 7$$

$$9 = 2 + 7$$

اشارات متشابهه نقوم بعملية جمع والناتج
ياخذ اشارة الطرفين

بدريه المغيزويه

اوجد ناتج كل مما يلي

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

$$= 3^- - 5^-$$

$$2^- = 3 + 5^-$$

اشارات مختلفه نقوم بعملية طرح والناتج ياخذ
اشارة العدد الاكبر

بدريه المغيزويه

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 ياخذ
اشارة الطرفين

بدرية المغيزويه

اوجد ناتج كل مما يلي

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

$$= 6^- - 6^-$$

$$= 6 + 6^-$$

اشارات مختلفه نقوم بعملية طرح والناتج
ياخذ اشارة العدد الاكبر

بدرية المغيزويه

اوجد ناتج كل مما يلي

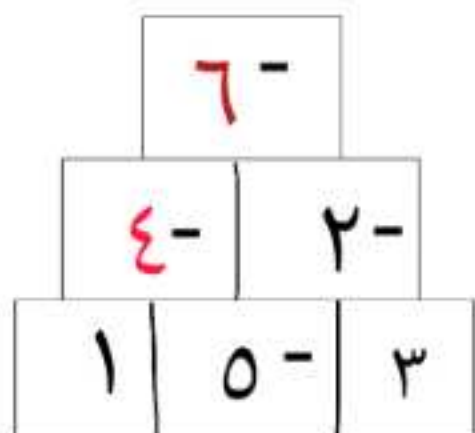
عندما تاتي عملية طرح
يليهامباشرة اشارته
سالبه .. نقوم بتحويل العمليه
الي عملية جمع

$$= 10^{-} - 2^{-}$$

$$8 = 10 + 2^{-}$$

اشارات مختلفه نقوم بعملية طرح والناتج
ياخذ اشارة العدد الاكبر

بدرية المغيزويه



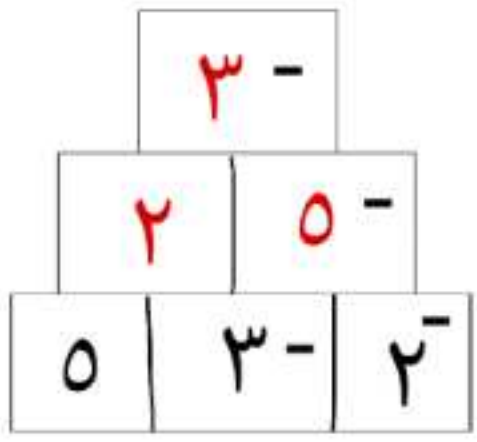
اكتب الاعداد المفقوده بحيث يمثل كل عدد مجموع العددين في الصف ادناه

$$٢^- = ٥^- + ٣$$

$$٤^- = ١ + ٥^-$$

$$٦^- = ٤^- + ٢^-$$

بدریه المغیزویه



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

$$٥^- = ٣^- + ٢^-$$

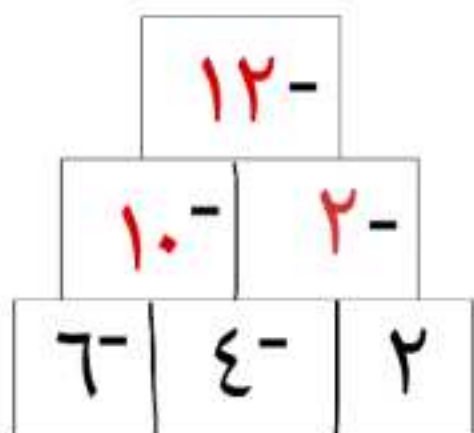
$$٢ = ٥ + ٣^-$$

$$٣^- = ٢ + ٥^-$$

العلامة

بدریه المغیزویه

کتاب الطالب سابع صفحه ۱۸
الفصل الدراسي الاول



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

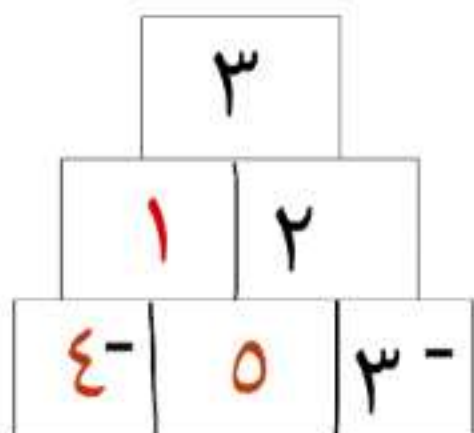
$$۲^- = ۴^- + ۲$$

$$۱۰^- = ۶^- + ۴^-$$

$$۱۲^- = ۱۰^- + ۲^-$$

بدریه المغیزویه

کتاب الطالب سابع صفحه ۱۸
الفصل الدراسي الاول



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

$$۳ = \dots + ۲$$

نعمل عملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس للحصول على الرقم المفقود

$$۱ = ۲ - ۳$$

نعمل عملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس للحصول على الرقم المفقود

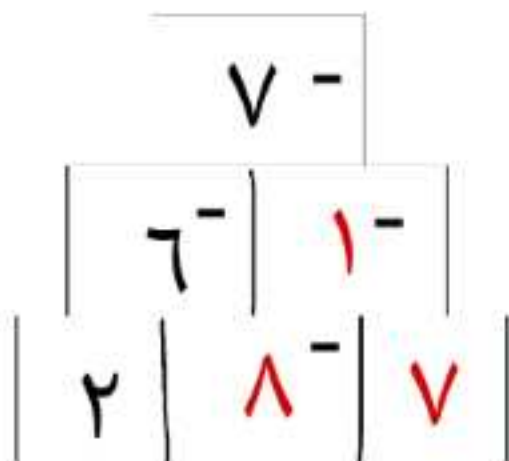
$$۲ = \dots + ۳-$$

$$۰ = ۳ + ۲ - ۳ - ۲$$

نعمل عملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس للحصول على الرقم المفقود

$$۱ = \dots + ۰$$

$$۴- = ۰ - ۱$$



$$۷^{-} = \dots + ۶^{-}$$

نقوم بعملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس

$$۶^{-} - ۷^{-}$$

$$۱^{-} = ۶ + ۷^{-}$$

نقوم بعملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس $۶^{-} = \dots + ۲$

$$۸^{-} = ۲ - ۶^{-}$$

نقوم بعملية طرح ولكن في الاتجاه المعاكس $۱^{-} = \dots + ۸^{-}$

$$۷ = ۸ + ۱^{-} \quad \underline{\quad} = ۸^{-} - ۱^{-}$$

بدرية المغيزويه

اوجد الناتج

بسبب اختلاف الاشارات نقوم
بعملية طرح والناتج ياخذ
اشارة العدد الاكبر

$$2 = 3^- + 5$$

عند وجود عملية طرح وتاتي بعدها
مباشرة اشارة سالبه نقوم بتحويل
العملية الي عملية جمع

$$= 5^- - 4^-$$

بسبب اختلاف الاشارات نقوم
بعملية طرح والناتج ياخذ اشارة
العدد الاكبر

$$1 = 5 + 4^-$$

بدرية المغيزويه

اوجد الناتج

بسبب اختلاف الاشارات نقوم
بعملية طرح والناتج ياخذ
اشارة العدد الاكبر

$$16 = 18 + 2^{-}$$

عملية الطرح بمثابة اشارة سالبه للعدد
الي يليها بالتالي الاشارات متشابهه نقوم
بعملية جمع والناتج ياخذ اشارة الطرفين

$$14^{-} = 4 - 10^{-}$$

بدرية المغيزويه

اوجد الاعداد المفقوده

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

$$٢^- = ٥^- - \dots$$

نقوم بعملية طرح ولكن في
الاتجاه المعاكس للحصول على
الرقم المفقود

$$٢^- = ٥ + \dots$$

عملية الطرح بفتابه اشاره سالبه للعدد الذي يليها
بالتالي معنا اشارات متشابهه نقوم بعملية جمع
والناتج ياخذ اشارة الطرفين

$$٧^- = ٥ - ٢^-$$

$$٧^-$$

العدد المفقود هو

بدرية المغيزويه

اوجد الاعداد المفقوده

نقوم بعملية طرح ولكن في الاتجاه
المعاكس للحصول على الرقم المفقود

$$2 = \dots + 2^{-}$$

$$= 2^{-} - 2$$

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

$$4 = 2 + 2$$

العدد المفقود هو ٤

بدرية المغيزويه

اوجد الاعداد المفقوده

نقوم بعملية جمع ولكن في الاتجاه
المعاكس للحصول على الرقم
المفقود

$$٣^- = ٤ - \dots\dots$$

بسبب اختلاف الاشارات نقوم بعملية
طرح والنتاج ياخذ اشارة العدد الاكبر

$$١ = ٤ + ٣^-$$

العدد المفقود هو ١