

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف تهيئة الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف تهيئة الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
ورقة عمل الخطوات الأربعة لحل المشكلة	5

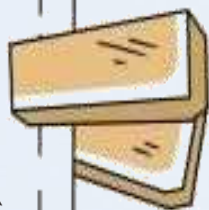
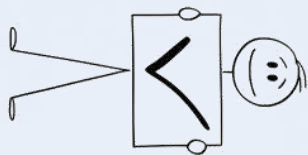
almanahj.com/sa
المنهج السعودية



تطوير - إنتاج - توثيق



عنوان الدرس : التهيئة



اختر العدد الذي يمثّل حلاً للمعادلة في كلِّ ممّا يأتي:

$$٦,٥,٤ : ١٩ = ١٥ + \text{س}$$

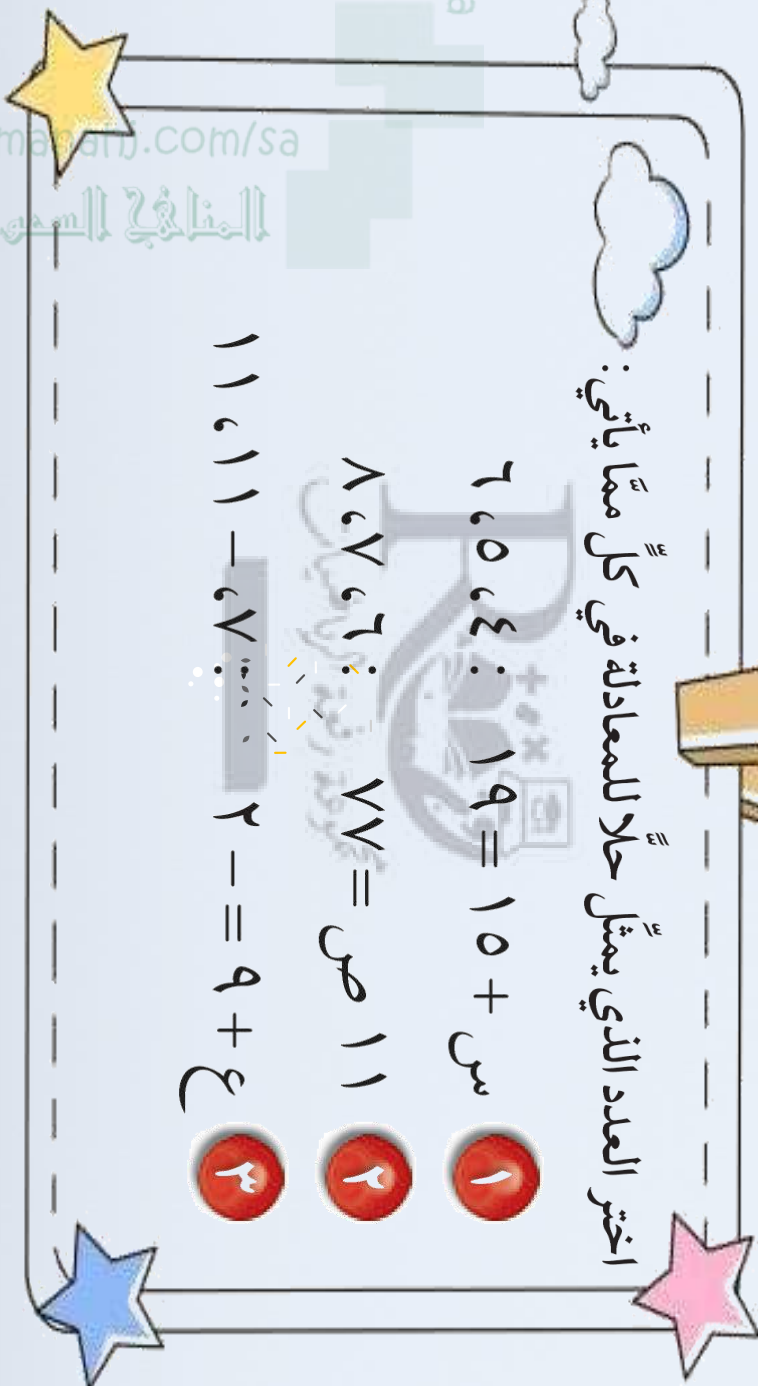
١

$$٨,٧,٦ : ٧٧ = \text{ص} ١١$$

٢

$$١١,١١ - ٧ = ٢ = ٩ + \text{ع}$$

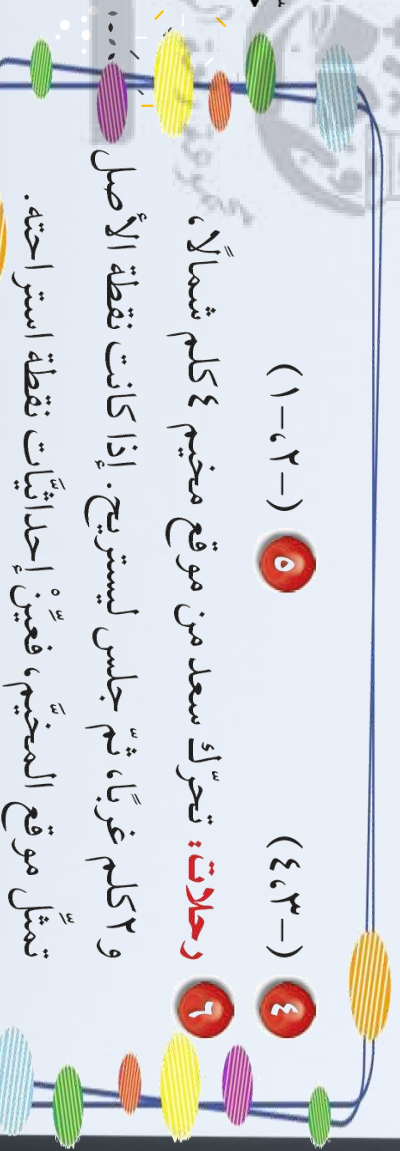
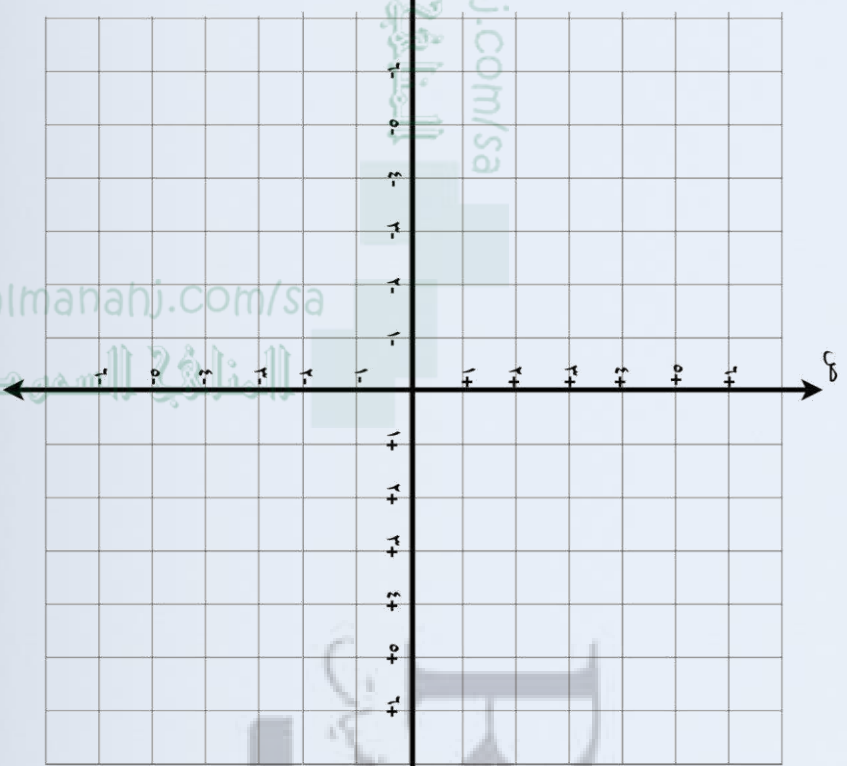
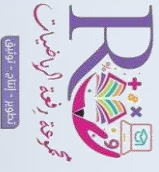
٣



أ. عثمان الربيعي



عنوان الدرس : التهيئة



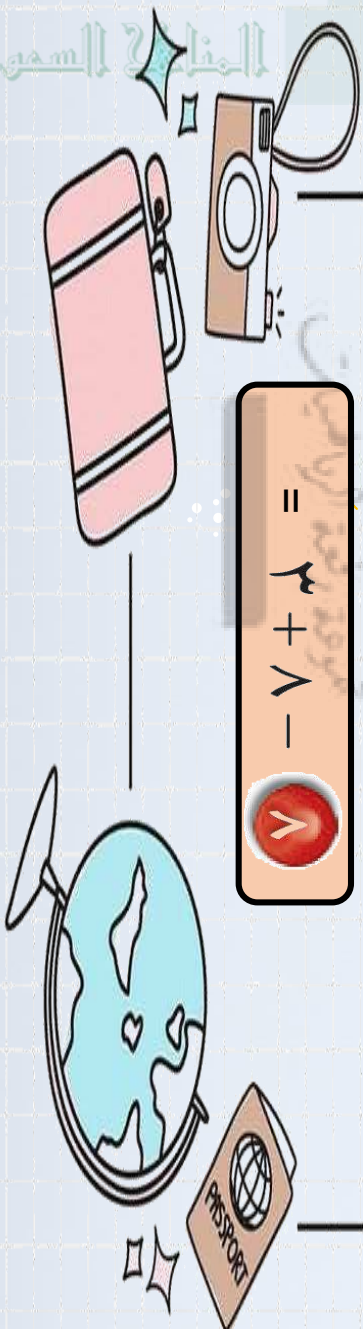
عنوان الدرس : التهيئة



أوجد ناتج الجمع في كل مما يأتي:

$$= (0 -) + 3 -$$

$$= 3 + 8 -$$



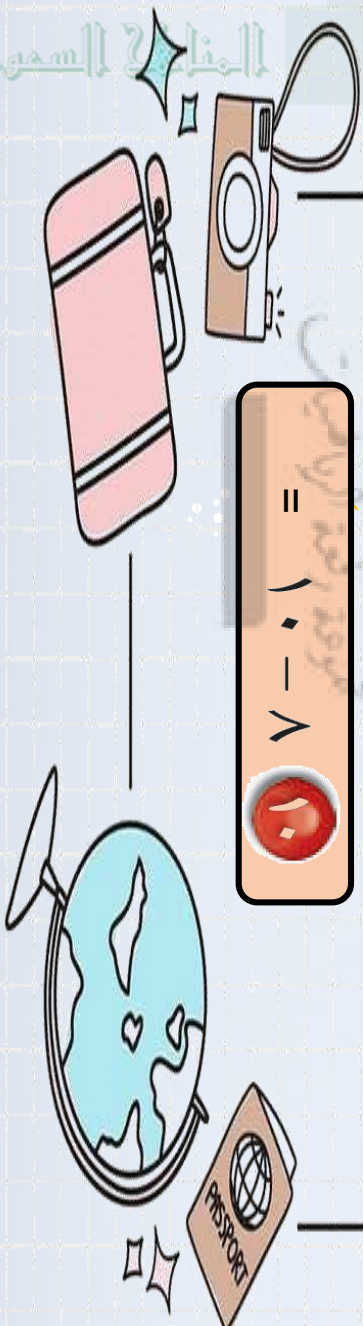
عنوان الدرس : التهيئة



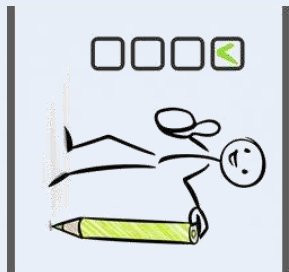
أوجد ناتج الطّرح في كلِّ ممّا يأتي:

$$6 - 0 = 6$$

$$10 - 8 = 2$$



عنوان الدرس : التهيئة



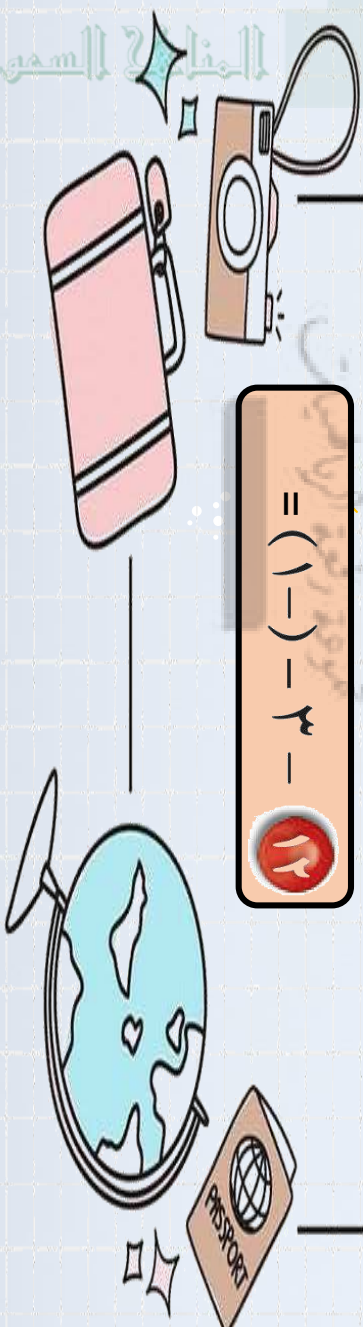
أوجد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

$$= (6 -) - 8$$

11

$$= (1 -) - 3$$

12



المنهج السموي

المنهج السموي

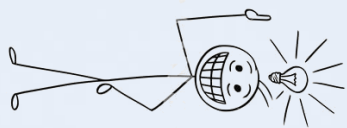


أ. عثمان الربيعي

almanahj.com/sa

المنهج السموي

عنوان الدرس : التهيئة



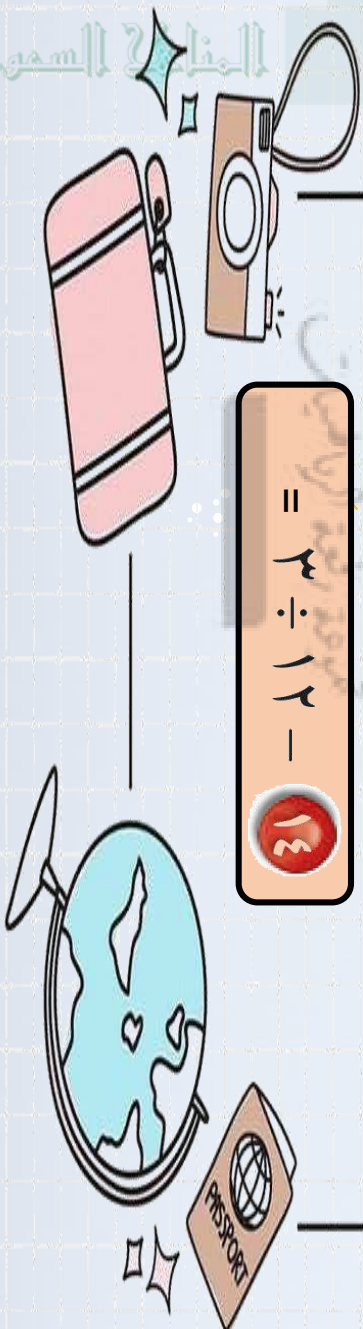
أوْجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي :

$$= (3 -) \div 6$$

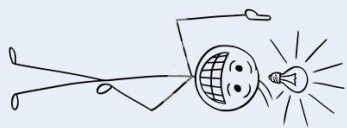
١٣

$$= 3 \div 12 -$$

١٤



عنوان الدرس : التهيئة



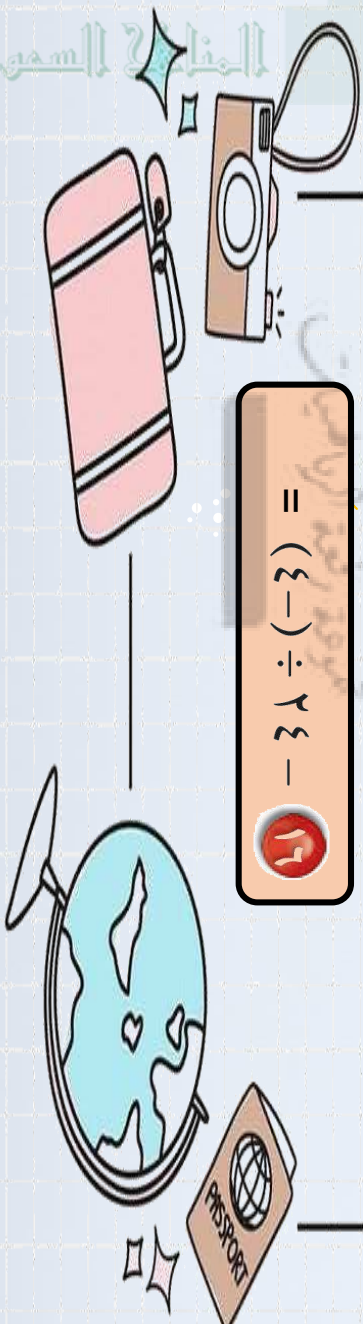
أوْجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$= (0 -) \div 10$$

١٥

$$= (4 -) \div 24$$

١٦



المنارة السموية

almanahj.com/sa

المنارة السموية

almanahj.com/sa



أ. عثمان الربيعي