

مطوية رياضيات ثالث متوسط الفصل الاول جاهزة للتحميل، مادة الرياضيات لهذا الصف تحتاج إلى الكثير من التركيز والوعي ليكن الطالب قادرًا على فهم المادة بشكل سليم، وهناك وسائل حديثة تستخدمها المناهج التعليمية الجديدة لتسهيل وصول المعلومة للطلاب خاصة في المراحل التعليمية الأولى ومن خلال موقعنا [موقع مقالتي](#) سوف نقدم مطوية الرياضيات لما تحمله من معلومات ملمة بالمنهج، وكذلك بسيطة.

## مادة رياضيات ثالث ابتدائي

تعتمد مادة الرياضيات بشكل أساسي على العمليات الحسابية وكيفية حل المسائل والمعدلات الحسابية وطرق الوصول للحل بالإضافة إلى إيجاد بعض الإثباتات، ويُدرس منهج الرياضيات للصف الثالث الابتدائي وفقًا للمنهج الذي تضعه وزارة التعليم السعودية وتعتمده الدولة، ويتناسب منهج الرياضيات مع عقلية الطالب، وذلك لإيجاد توافق بين ما يدرسه الطالب وما يستطيع تنفذه ذهنيًا، ويقسم منهج الرياضيات للصف الثالث الابتدائي إلى خمس فصول وكل فصل يحتوي على عدد دروس ما بين ستة إلى ثمانية دروس.

## مطوية رياضيات ثالث متوسط الفصل الاول جاهزة للتحميل

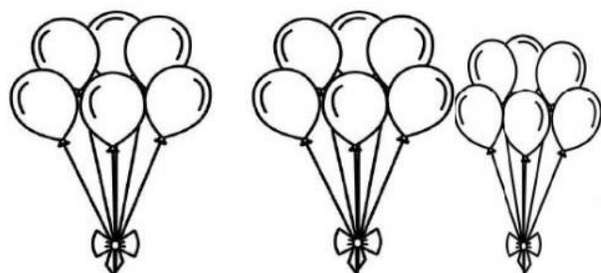
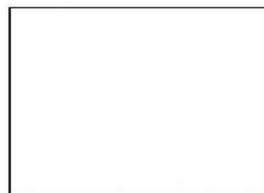
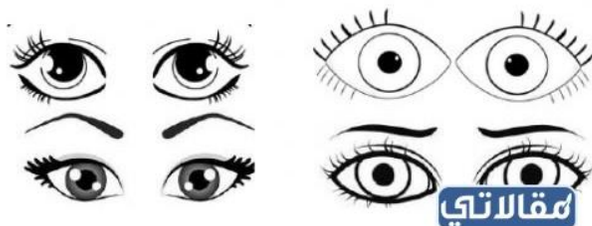
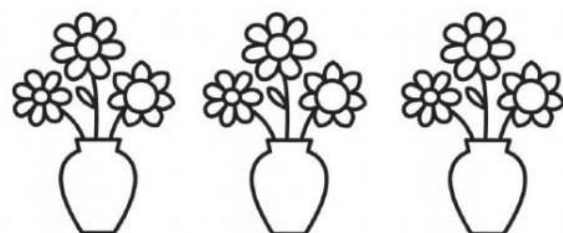
تُعد المطوية أحد وسائل التعلم المتواجدة في المملكة العربية السعودية والمعتمدة بين المعلمين، وذلك لما تتميز به المطويات من فائدة لكل من الطالب والمعلم، فإن المطوية تحتوي على أساس المادة والأفكار العامة بها مما يجعل لدى الطالب خريطة ذهنية بالمنهج فيسهل عليه العملية الدراسية، ويفضل المعلمون وضع المطويات ليكون الطالب على دراية كاملة بأجزاء المنهج المختلفة، وكذلك لجمع معلومات المادة في كتيب مصغر يسهل على الطالب حفظه ومذاكرته بصورة أسهل وأبسط للمنهج، وسوف نوضح فيما يلي صور مطويات لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي:



$$6 \times 2$$

OR

$$12 : 6$$





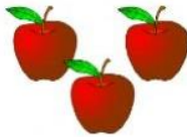
+

=



+

=



+

=

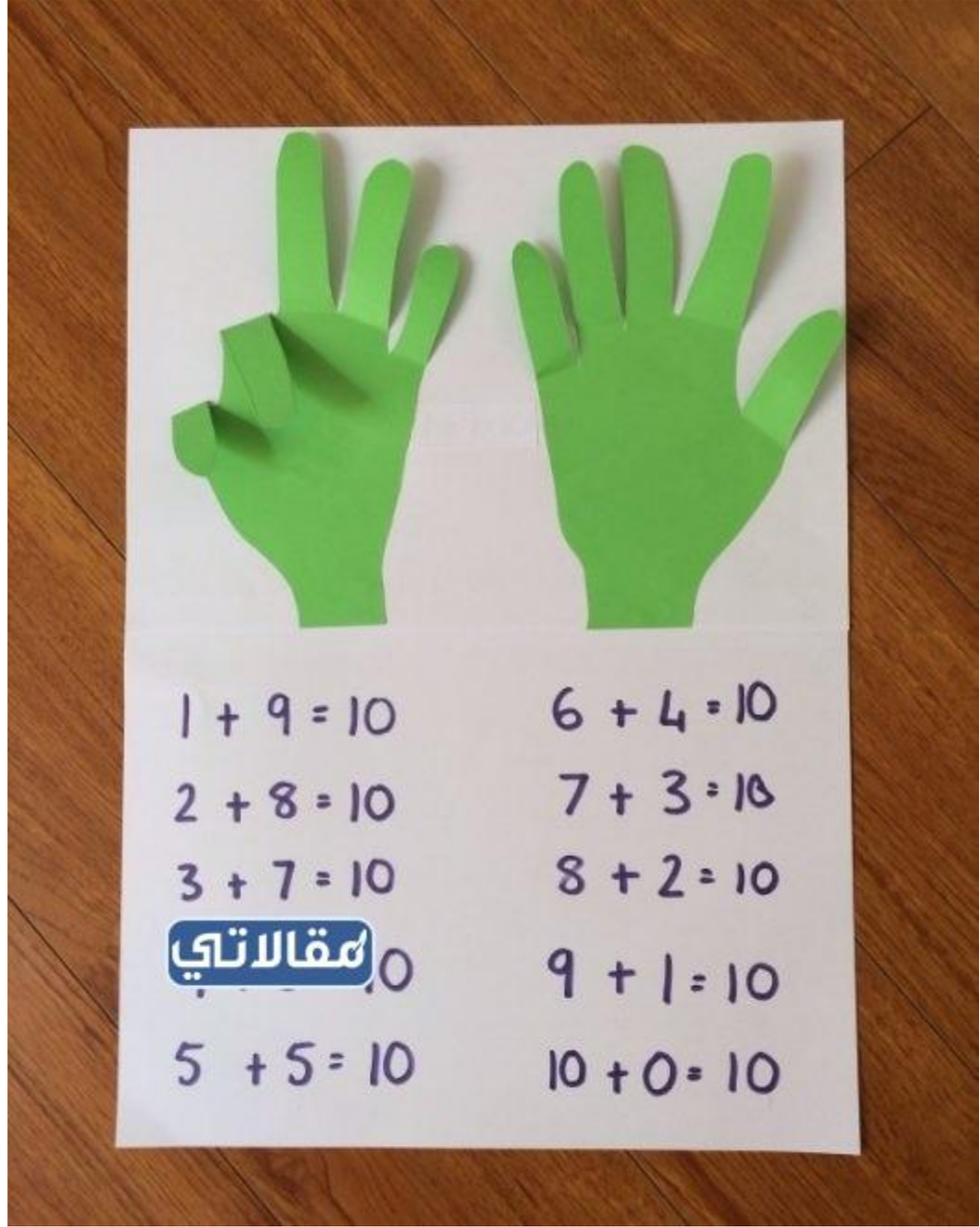


مقالاتي



+

=



## مطوية رياضيات ثالث ابتدائي القيمة المنزلية

يتضمن الفصل الأول لمادة الرياضيات من منهج الصف الثالث الابتدائي على ثمان دروس كل درس يختلف في محتواه عن سابقه، فيتضمن الفصل الجبر والتقريب إلى ألف وكذلك الأنماط العددية، فعنوان الفصل الأول هو القيمة المنزلية، وهذا ليدل عن الجزئية التي يحتوي عليها هذا الفصل، يميز المطوية أنها تضمن الأمثلة التي يتمكن الطالب فيما بعض التطبيق عليها ليزيد ذلك من استيعابه المادة وكذلك تسهل المذاكرة على أولياء الأمور في المنزل، لذا سوف نستعرض فيما يلي صور مطويات لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لشرح الدرس بطريقة مبسطة وسهلة:

# Arrow Cards

1 | 0 | 0 |

1 | 0 |

1 |

2 | 0 | 0 |

2 | 0 |

2 |

3 | 0 | 0 |

3 | 0 |

3 |

4 | 0 | 0 |

4 | 0 |

4 |

مقالاتي

## دورة الألف

مئات  
الألف

نضيف أمام  
الرقم في  
منزلته  
5 أصفار

عشرات  
الألف

نضيف أمام  
الرقم في  
منزلته 4  
أصفار

أحاد  
الألف

نضيف أمام  
الرقم في  
منزلته  
3 أصفار

## دورة الأحاد

مئات

نضيف أمام  
الرقم في  
منزلته  
صفرين

عشرات

نضيف أمام  
الرقم في  
منزلته  
صفرًا

أحاد

يبقى الرقم  
في منزلته  
كما هو  
بدون  
إضافة



القيح المنزلية للأرقام في أي عدد مكون  
من عشرات الألف

مقالاتي

# القيمة المنزليه

## الانماط /

المعلمه إيمان المطيري  
الطالبة احور المفلحي

مثال / اكتشف النمط ووسعهُ

أحدّد النمط ، ثمّ أجدّ العدّد التالي : ١٥ ، ٢٥ ، ٣٥ ، ٤٥ ،  
الأحظ في النمط أنّنا نضيف ١٠ في كلّ مرّة .

١٥ ، ٢٥ ، ٣٥ ، ٤٥ ، ٥٥  
١٠+ ١٠+ ١٠+ ١٠+

إذن العدّد التالي هو ٥٥

## القيمة المنزليه

مقالاتي

يبيّن جدولُ المنازلِ العدّد ١٢٠٤ :

آحاد	عشرات	مئات	ألوف
٤	٠	٢	١

الصيغة القياسية : ١٢٠٤

الصيغة التحليلية : ١٠٠٠ + ٢٠٠ + ٠ + ٤

الصيغة اللفظية : ألف ومئتان وأربعة .

## مقارنة الاعداد /

عندما أقارن بين عددين ، يكون العدّد الأول أصغر من أو أكبر من أو يساوي  
العدّد الثاني .

## التقريب /

يُستعمل التقريب لتحويل الأعداد إلى أعدادٍ يسهل التعامل معها .

وفي ختام موضوعنا السابق نكون قد تعرفنا على صور مطوية رياضيات ثالث متوسط الفصل الاول جاهزة للتحميل، وقدمنا كذلك صور مطويات للصف الثالث القيمة المنزلية.