

العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

تقييم

مجموعتنا

ت

التمارين

تقييم ختامي

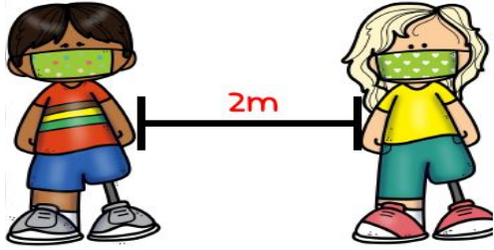
اليوم: ..... - التاريخ: ..... أكتوبر 2022





## مدرسة الفجيرة للتعليم الأساسي ح 1





الحفاظ على  
مسافة أمنة  
بينك و بين الآخرين

## قوانين الحصة داخل الصف



غسل و تعقيم  
اليدين بشكل  
دوري



إرتداء الكمامة  
**إلزامي**



**يُمنع** مشاركة  
الكمامة مع شخص  
آخر



**يُمنع** مشاركة أي  
أدوات مع شخص  
آخر



**يُمنع** مشاركة  
الطعام مع شخص  
آخر



**يُمنع** لمس الوجه  
و العيني



العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

تقييم مرحلي

المجموعات

التمارين

تقييم ختامي

درسنا اليوم :

## 2- علاقة القسمة بالطرح.

نواتج التعلم : سيتعرف الطلاب على العلاقة

بين القسمة و الطرح.



العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

تقييم مرحلي

المجموعات

التمارين

تقييم ختامي

Quiz

10 القسمة 2 =



A series of multiple choice questions. Tap the correct answer to proceed.

رابط التقييم القبلي

<https://wordwall.net/play/6103/898/9204>



العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

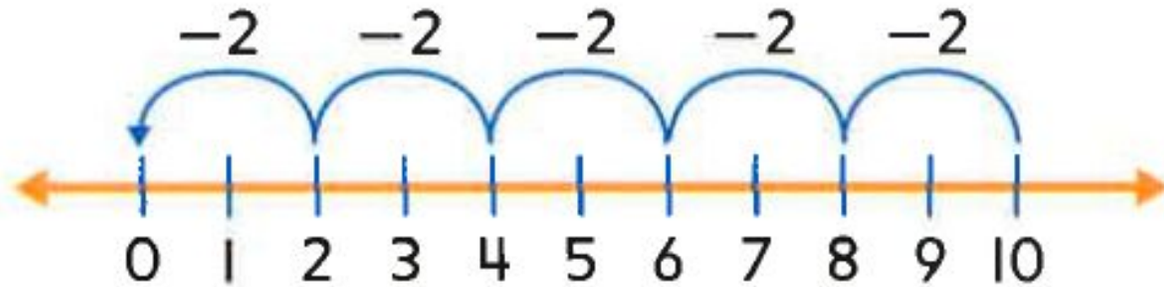
تقييم مرحلي

المجموعات

التمارين

تقييم ختامي

## الطرح المتكرر



طرح المطروح حتى نصل للصفر



العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

تقييم مرحلي

المجموعات

التمارين

تقييم ختامي

سعر تذكرة اللعب 4 دراهم، لدي 12 درهماً، كم  
تذكرة أستطيع أن أشتري؟

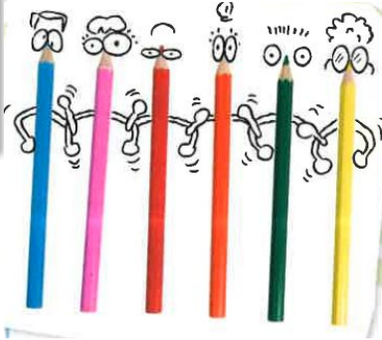


3

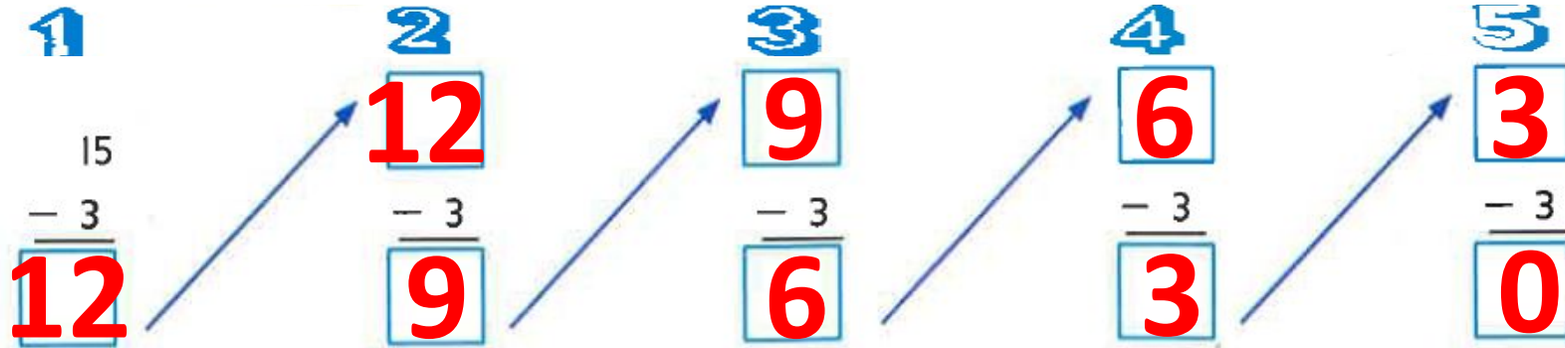


## مثال 1

يعطي ماجد 15 قلمًا ملونًا إلى 3 أصدقاء. فكم عدد الأقلام الملونة التي سيحصل عليها كل صديق؟



يمكنك استخدام الطرح المكرر لإيجاد ناتج  $15 \div 3$



كم عدد المرات التي تم فيها طرح 3 من 15؟ 5

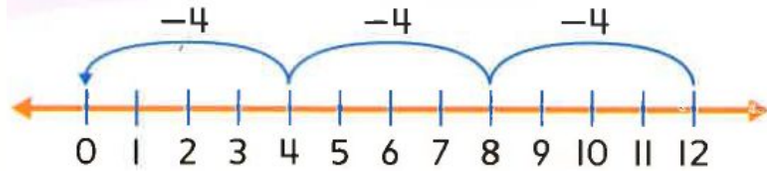
$$15 \div 3 = \underline{5}$$

إذا، كل صديق سيحصل على 5 أقلام ملونة.



## مثال 2

يساعد الطلاب في فصل الأستاذ محمد في إعداد الألعاب تحضيرًا لليلة الاستمتاع بالرياضيات مع العائلة (Family Fun Math Night).  
ويمكن أن يزاول كل لعبة أربعة لاعبين. فكم عدد الألعاب اللازمة ليزاولها 12 شخصًا؟

أوجد  $12 \div 4$ 

$$12 - 4 - 4 - 4 = 0$$

يوضح النموذج أن

تم طرح أربعة **3** مرات.

$$12 \div 4 = 3$$

إذا، ستكون هناك حاجة إلى **3** ألعاب.



استخدم الطرح المكرر للقسمة.

1.  $10 \div 2 = 5$

2.  $12 \div 3 = 4$

①  $10 - 2 = 8$

①  $12 - 3 = 9$

②  $8 - 2 = 6$

②  $9 - 3 = 6$

③  $6 - 2 = 4$

③  $6 - 3 = 3$

④  $4 - 2 = 2$

④  $3 - 3 = 0$

⑤  $2 - 2 = 0$



العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

تقييم مرحلي

المجموعات

التمارين

تقييم ختامي

العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

تقييم مرحلي

المجموعات

التمارين

تقييم ختامي

المبتكرون

المفكرون





143

## استخدم الطرح المكرر للقسمة.

$$3. 16 \div 8 = \underline{2}$$

$$16 - 8 = 8$$

$$8 - 8 = 0$$

$$5. 18 \div 6 = \underline{3}$$

$$18 - 6 = 12$$

$$12 - 6 = 6$$

$$6 - 6 = 0$$

العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

تقييم مرحلي

المجموعات

التمارين

تقييم ختامي



## استخدم الطرح المكرر للقسمة.

10.  $20 \div 4 = \underline{5}$

$$20 - 4 = 16$$

$$16 - 4 = 12$$

$$12 - 4 = 8$$

$$8 - 4 = 4$$

$$4 - 4 = 0$$

11.  $24 \div 6 = \underline{4}$

$$24 - 6 = 18$$

$$18 - 6 = 12$$

$$12 - 6 = 6$$

$$6 - 6 = 0$$

العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

تقييم مرحلي

المجموعات

التمارين

تقييم ختامي



الجبر أوجد كل عدد مجهول.

$$13. 21 \div \blacksquare = 3$$

$$\blacksquare = \underline{7}$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$14. \blacksquare \div 5 = 2$$

$$\blacksquare = \underline{10}$$

$$2 \times 5 = 10$$

العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

تقييم مرحلي

المجموعات

التمارين

تقييم ختامي



اكتب جملة عددية لحلها.

15. اشترى سالم مجموعة أقراص فيديو رقمية لمسلسل تلفزيوني. وكل قرص فيديو رقمي يحتوي على 6 حلقات. وهناك 24 حلقة. فكم عدد أقراص الفيديو الرقمية في المجموعة؟

$$4 \text{ أقراص} - 24 \div 6 = 4$$

16. تصنع فاطمة نفس الأسورة لـ 8 من صديقاتها. ولديها 32 خرزة. فكم عدد الخرزات التي وضعتها في كل أسورة؟

$$4 \text{ خرزات} - 32 \div 8 = 4$$



## تمرين على الاختبار

14. ما الجملة العددية التي يمثلها الطرح المكرر على اليسار؟

(A)  $9 \div 3 = 6$

(C)  $9 \div 9 = 1$

(B)  $6 \div 3 = 2$

$9 \div 3 = 3$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ -3 \\ \hline 0 \end{array}$$

العنوان و نواتج  
التعلم

تقييم قبلي

المفاهيم الجديدة

التهيئة

الأمثلة

تقييم مرحلي

المجموعات

التمارين

تقييم ختامي

