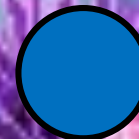


مراجعة الوحدة السابعة
لمادة الرياضيات للصف الرابع

من سيفوز
بالبكنوز؟

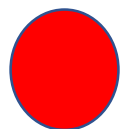
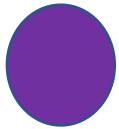




اضغط على
أسماك الفرق
الفائزة



أي مما يلي يأتي تالياً في النمط ؟



أي نمط مما يلي يتبع القاعدة (طرح ٣ ثم إضافة ١) ؟

13 , 10 , 7 , 4 , 1

10 , 7 , 8 , 5 , 6 , 3

10 , 7 , 9 , 6 , 8 , 5



حدد الحد التالي في المتتالية
55 , 45, 35 , 25,

10

15

5



أرقام المنازل الموجودة على جانب أحد
المجمعات السكنية تبدأ بالأرقام

٤٤٥٣ – ٤٤٤٣ – ٤٤٣٣ – ٤٤٢٣

فما الرقم المحتمل للمنزل التالي ؟

4463

4444

4436



<https://www.matific.com/aue/ar-ae/teachers/episodes/PartyDecorationsComplete>

أنماط: تمديد النمط



انتهى

عَلِّقِ الفاكهة لإكمال النمط.

حدد جدول المدخلات و المخرجات الصحيح للمعادلة

$$x - 4 = y$$

المدخل x	المخرج y
6	10
7	11
8	12
9	13

A

المدخل x	المخرج y
6	16
7	17
8	18
9	19

B

المدخل x	المخرج y
6	2
7	3
8	4
9	5

C



المعادلة التي تصف النمط الموجود في الجدول التالي

المدخل a	3	4	5	6
المخرج b	18	24	30	36

$$a \div 6 = b$$









$$a \times 6 = b$$

$$a + 10 = b$$



<https://www.liveworksheets.com/cz1270024no>

إِثْنَاءُ الْأَنْمَاطِ ٥ - ٣

		١
		٢
		٣
		٤

للتعلم:
١- ٢ يستعمل المثلث قطع المعدل المثلث لتبني النمط. ثم يحوط النمط الثاني في النمط.

حدد العدد الذي يكمل الجدول التالي

$7 \times S - 2 = F$	
المدخل S	المخرج F
1	4
2	

12

0

14



أوجد قيمة المجهول m في المعادلة التالية

$$20 - (m \times 3) = e$$

إذا كان $m = 5$ ، فإن $e = \dots\dots\dots$

17

15

5



<https://www.matific.com/aue/ar-ae/teachers/episodes/EvaluatingExpressionsWithParsingTreeParenthesesAdditionSubtraction>

ترتيب العمليات الحسابية: جمع الجمع والطرح

$$(18 - 11) - 2$$



احسب ما يلي: $(18 - 11) - 2 =$

شاشة كاملة 

مشاركة 

تعيين

أوجد قيمة التعبير

$$(10 \div 5) + 4 \times 3$$

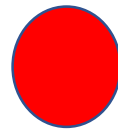
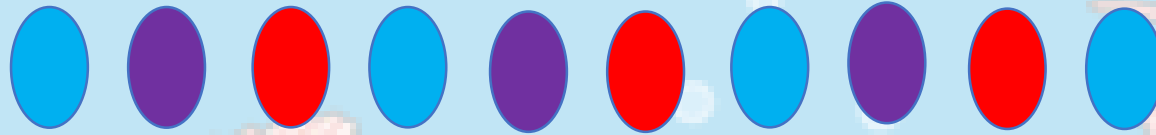
12

14

١٨



أي مما يلي يأتي تالياً في النمط ؟



أوجد قيمة التعبير

$$(6 + 4) \times 8$$

18

80

24



المعادلة التي تصف النمط الموجود في الجدول التالي

المدخل a	14	21	28	35
المخرج b	2	3	4	5

$$a \times 7 = b$$

$$a \div 7 = b$$

$$a - 12 = b$$



حدد الحد التالي في المتتالية

2 , 4 , 8 , 16 ,

32

20

18



أوجد قيمة التعبير

$$١٢ \div (١٠ - ٧)$$

٣

٤

١٠



<https://www.matific.com/aue/ar-ae/teachers/episodes/WorksheetMultiplicationDivisionParenthesisOrderOfOperations>

نافذة الطالب



ترتيب العمليات الحسابية

$$12 \div (42 \div 7) = \boxed{\quad | \quad}$$



حدد جدول المدخلات و المخرجات الصحيح للمعادلة

$$x + 10 = y$$

المخرج y	المدخل x
10	6
11	7
12	8
13	9

A

المخرج y	المدخل x
16	6
17	7
18	8
19	9

B

المخرج y	المدخل x
2	6
3	7
4	8
5	9

C



أوجد قيمة المجهول m في المعادلة التالية

$$(m \times 4) + 8 = e$$

إذا كان $m = 3$ ، فإن $e = \dots\dots\dots$

32

12

20

