

مراجعة الوحدة السابعة  
لمادة الرياضيات للصف الرابع

من سيفون  
بالكتورز ؟





1

3

5

7

9

11

13

15

2

4

6

8

10

12

14

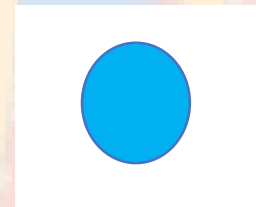
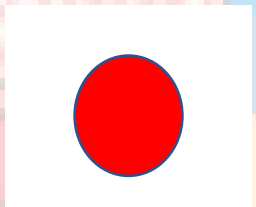
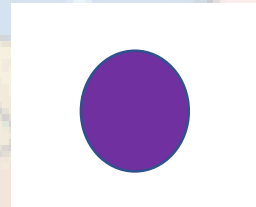
7



اضغط على  
أسماك الفرق  
الفائزة



أي مما يلي يأتي تاليًا 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 - ٤٤٣٣ - ٤٤٢٣

فما الرقم المحتمل للمنزل التالي ؟

4463

4444

4436

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

أنماط: تمديد النمط



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 y	المخرج x
6	2
7	3
8	4
9	5

C

المعادلة التي تصف النمط الموجود في الجدول التالي

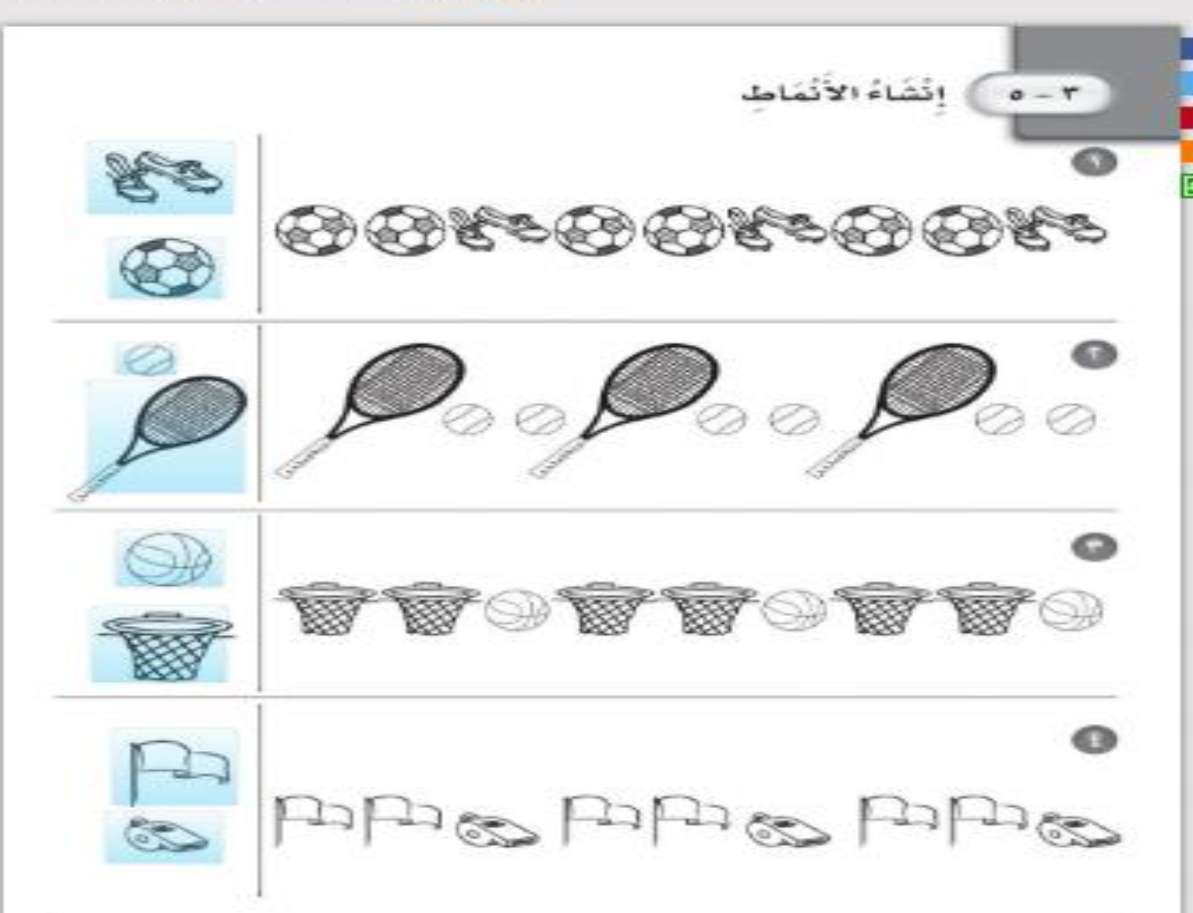
المدخل a	3	4	5	6
المخرج b	18	24	30	36

$$a \div 6 = b$$

$$a \times 6 = b$$

$$a + 10 = b$$

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



١... ١... يتحمل العذاب فطبع العذاب بذاته لينتشر العذاب، ثم يحود الناس «الناس» في العذاب.

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

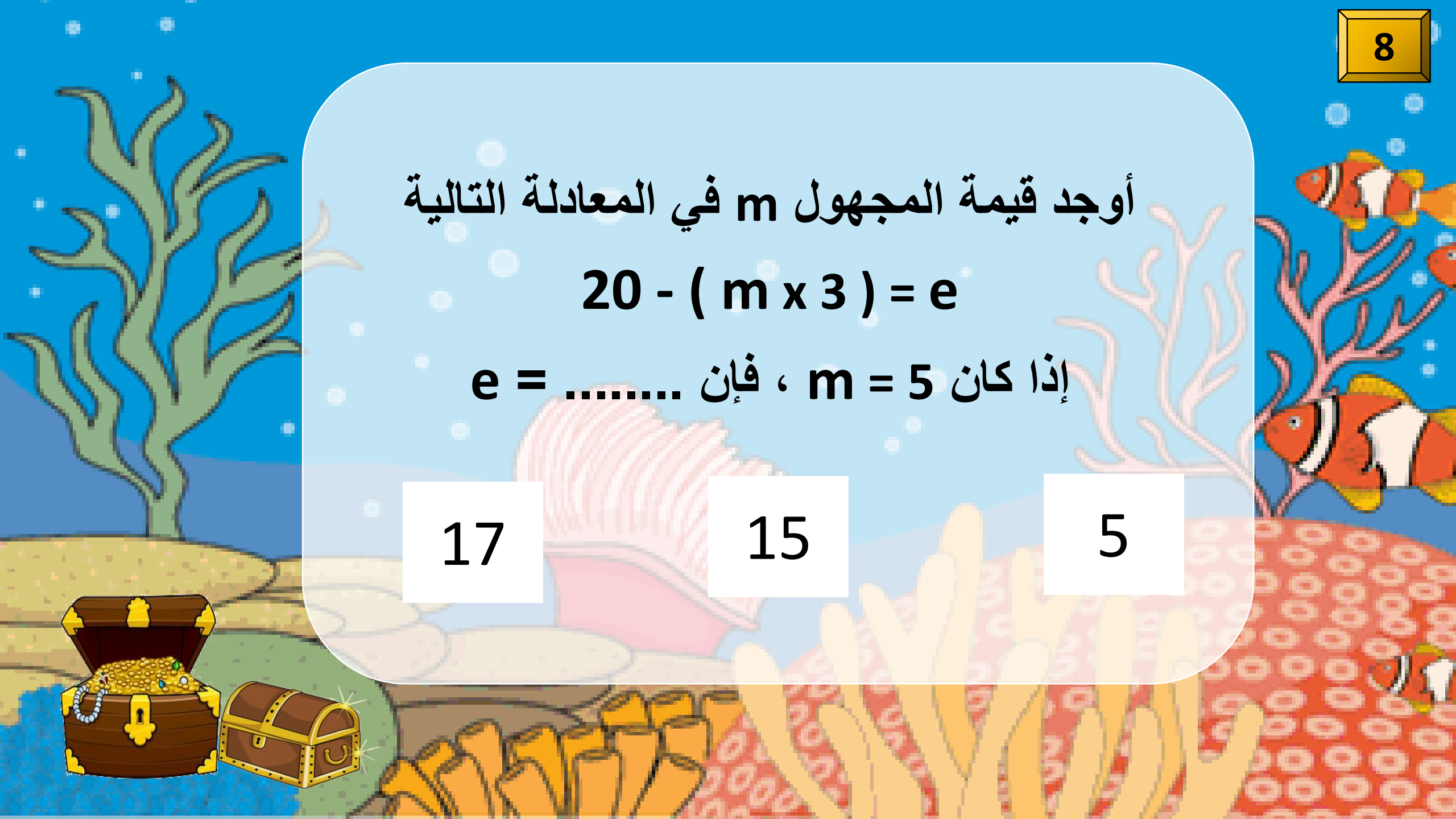
$$20 - (m \times 3) = e$$

إذا كان  $e = \dots$  ، فإن  $m = 5$

17

15

5



<https://www.matific.com/au/ar-ae/teachers/episodes/EvaluatingExpressionsWithParsin gTreeParenthesesAdditionSubtraction>

ترتيب العمليات الحسابية: جمع الجمع والطرح

$$(18 - 11) - 2$$

احسب ما يلي:  $(18 - 11) - 2 =$   ?

شاشة كاملة

مشاركة

تعدين

أوجد قيمة التعبير

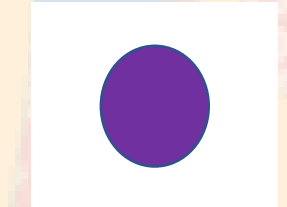
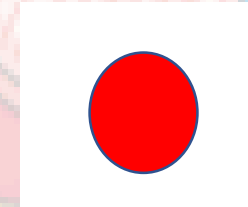
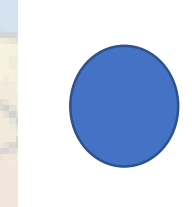
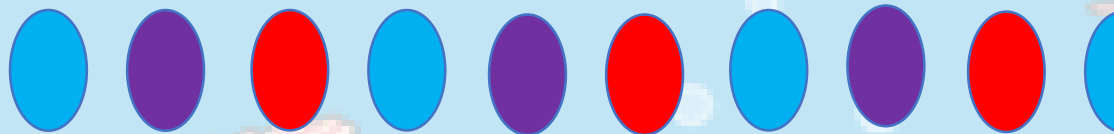
$$(10 \div 5) + 4 \times 3$$

12

14

18

أي مما يلي يأتي تاليًا 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

$2, 4, 8, 16, \dots\dots$

32

20

18

أوجد قيمة التعبير

$$12 \div (10 - 7)$$

٣

٤

١٠



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

نافذة الطالب



ترتيب العمليات الحسابية

$12 \div (42 \div 7) =$



حدد جدول المدخلات و المخرجات الصحيح للمعادلة

$$x + 10 = y$$

المدخل x	المخرج y
6	10
7	11
8	12
9	13

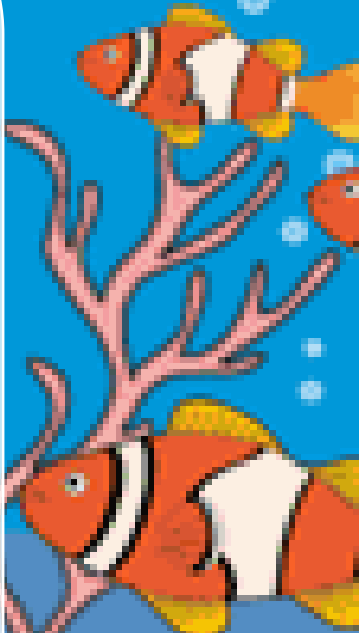
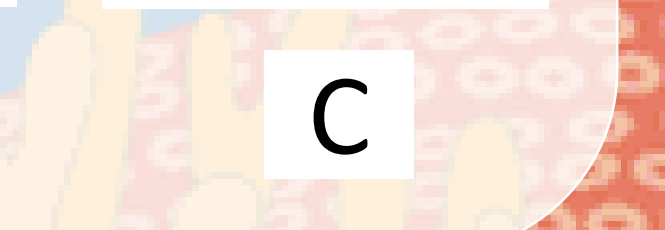
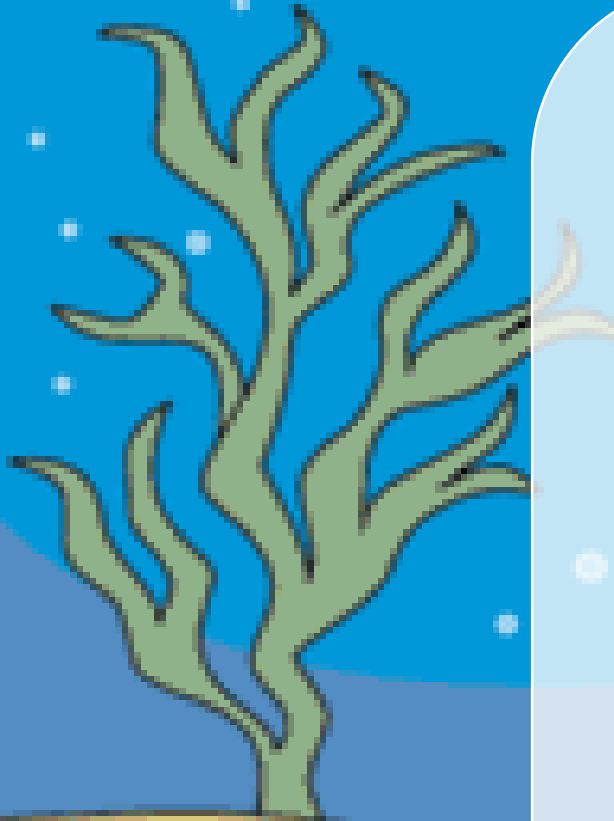
A

المدخل x	المخرج y
6	16
7	17
8	18
9	19

B

المدخل y	المخرج x
6	2
7	3
8	4
9	5

C



أوجد قيمة المجهول  $m$  في المعادلة التالية

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

إذا كان  $e = \dots$  ، فإن  $m = 3$

32

12

20