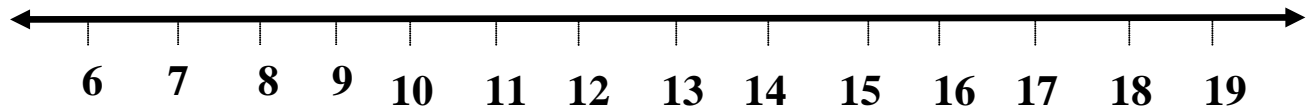




أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَخْدِمًا خَطَ الْأَعْدَادِ :

1

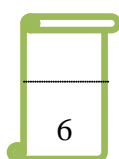


$7 + 4 =$

$8 + 8 =$

$11 + 5 =$

$10 + 9 =$



أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِالْإِكْمَالِ إِلَى الْعَشَرَةِ فِيمَا يَلِي :

2

$8 + 6 = \dots$

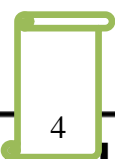
$10 + \dots = \dots$

$7 + 9 = \dots$

$10 + \dots = \dots$

$5 + 9 = \dots$

$10 + \dots = \dots$



أَضْعِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ :

3

$9 + \boxed{} = 18$

$10 + \boxed{} = 16$

$11 + \boxed{} = 15$

$\boxed{} + 6 = 11$



أَحْلُّ الْمَسَأَلَةُ :

4

2

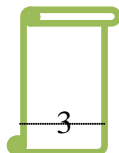
زرع جدّي 7 شُجَرَاتٍ في اليوم الأوّل، ثم زَرَعَ في اليوم الثّانِي 5 شُجَرَتِينِ، كم أَصْبَحَ مَجْمُوعُ الشُّجَرِ في الْيَوْمَيْنِ؟

أنا عدّ إذا جمعتني مع العَشَرَةِ أُصْبَحُ 17 فمن أنا؟

5

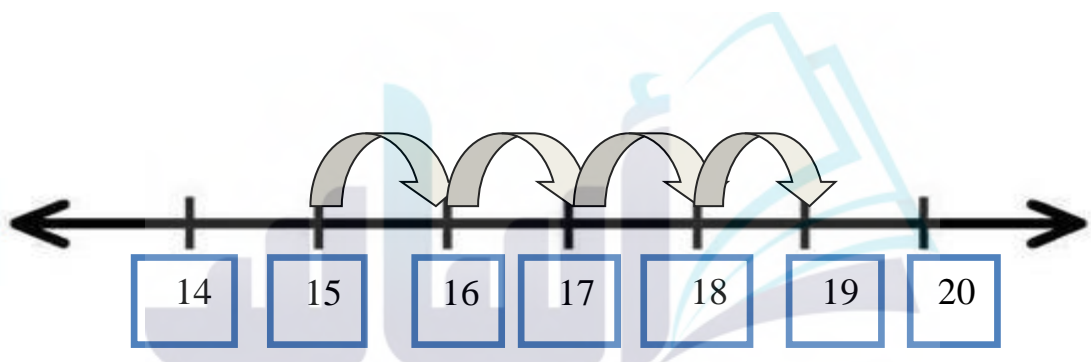
1

$$\boxed{\quad} + 10 = 17$$



أكتب جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد :

6



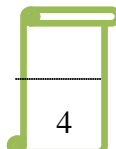
منصة أساس التعليمية

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



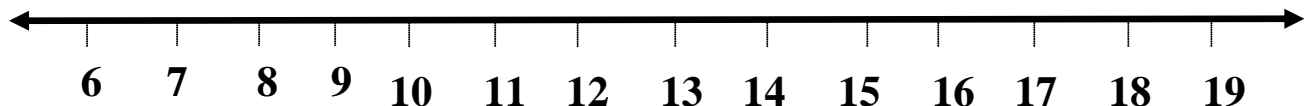
انتهت الأسئلة

الإجابات



أحد ناتج الجمع مستخدما خط الأعداد :

1

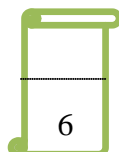


$$7 + 4 = 11$$

$$8 + 8 = 16$$

$$11 + 5 = 16$$

$$10 + 9 = 19$$



أجُدُّ ناتجَ الجمعِ بِالإِكْمَالِ إِلَى العَشَرَةِ فِيمَا يُلِي

2

$$8 + 6 = 14$$

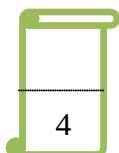
$$10 + 4 = 14$$

$$7 + 9 = 16$$

$$10 + 6 = 16$$

$$5 + 9 = 14$$

$$10 + 4 = 14$$



أَضَعُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ :

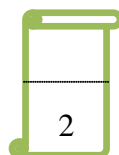
3

$$9 + \boxed{9} = 18$$

$$10 + \boxed{6} = 16$$

$$11 + \boxed{4} = 15$$

$$\boxed{5} + 6 = 11$$

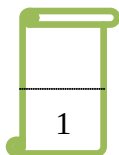


أَحْلُّ الْمَسَأَةُ :

4

زرع جدّي 7 شُجَرَاتٍ في اليوم الأوّل، ثُم زَرَعَ في اليوم الثّانِي 5 شُجَرَاتٍ ، كم أصبح مَجمُوعُ الشُجَرِ في الْيَوْمَيْنِ؟

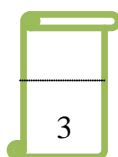
$$7 + 5 = 12$$



أنا عدّ إذا جمعتني مع العَشَرَةِ أصبح 17 فمن أنا؟

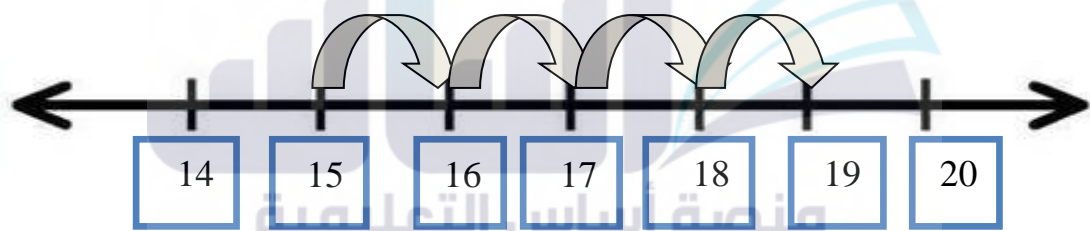
5

$$\boxed{7} + 10 = 17$$



أكتب جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد :

6



$$\boxed{15} + \boxed{4} = \boxed{19}$$

هذا الملف مقدم من



أول موقع تعليمي مختص بالصفوف الأساسية للتعليم
(من الصف الأول حتى الأول ثانوي)
يقدم شروحات كاملة للمواد على شكل حصص مصورة

”

