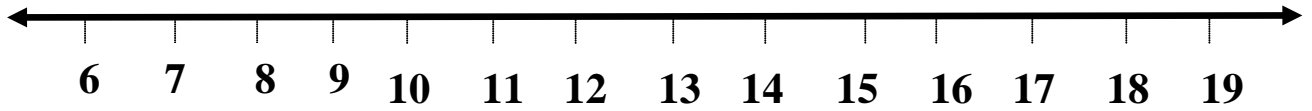


أجد ناتج الجمع مُستخدماً خطَّ الأعداد :

1

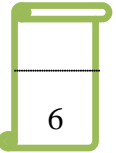


$$7 + 4 =$$

$$8 + 8 =$$

$$11 + 5 =$$

$$10 + 9 =$$



أجد ناتج الجمع بالإكمال إلى العشرة فيما يلي :

2

$$8 + 6 = \text{-----}$$

$$10 + \text{-----} = \text{-----}$$

$$7 + 9 = \text{-----}$$

$$10 + \text{-----} = \text{-----}$$

$$5 + 9 = \text{-----}$$

$$10 + \text{-----} = \text{-----}$$



أضع العدد المناسب في الفراغ :

3

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

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

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

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

2

أَحْلُ الْمَسْأَلَة :

4

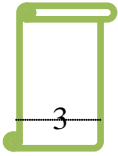
زَرَعَ جَدِّي 7 شَجَرَاتٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ، ثُمَّ زَرَعَ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي 5 شَجَرَتَيْنِ ، كَمْ أَصْبَحَ مَجْمُوعُ الشَّجَرِ فِي الْيَوْمَيْنِ ؟

1

أَنَا عَدَدٌ إِذَا جَمَعْتَنِي مَعَ الْعَشْرَةِ أَصْبَحُ 17 فَمَنْ أَنَا ؟

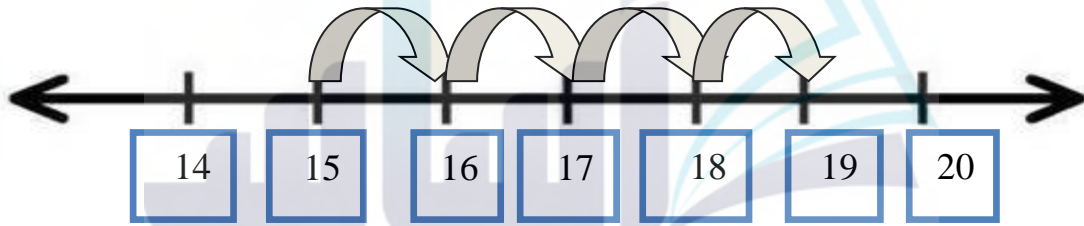
5

$$\square + 10 = 17$$



أكتب جملة الجمع المُمثلة على خط الأعداد :

6



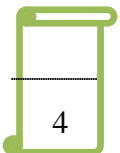
منصة أساس التعليمية

$$\square + \square = \square$$



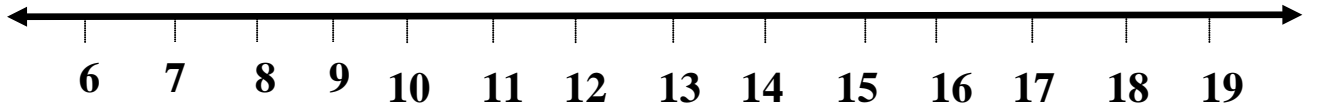
انتهت الأسئلة

الإجابات



أجد ناتج الجمع مُستخدماً خط الأعداد :

1

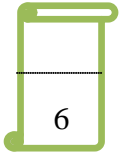


$$7 + 4 = 11$$

$$8 + 8 = 16$$

$$11 + 5 = 16$$

$$10 + 9 = 19$$



أجد ناتج الجمع بالإكمال إلى العشرة فيما يلي

2

$$8 + 6 = 14$$

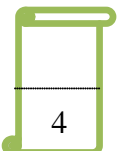
$$10 + 4 = 14$$

$$7 + 9 = 16$$

$$10 + 6 = 16$$

$$5 + 9 = 14$$

$$10 + 4 = 14$$



أضع العدد المناسب في الفراغ :

3

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

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

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

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

2

أحل المسألة :

4

زَرَعَ جَدِّي 7 شَجَرَاتٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ، ثُمَّ زَرَعَ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي 5 شَجَرَتَيْنِ ،
كَمْ أَصْبَحَ مَجْمُوعُ الشَّجَرِ فِي الْيَوْمَيْنِ ؟

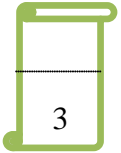
$$7 + 5 = 12$$

1

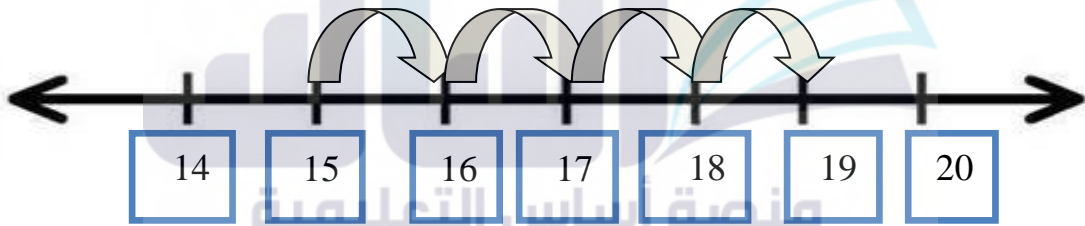
أنا عددٌ إذا جمعتني مع العشرة أصبح 17 فمن أنا ؟

5

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



أكتبُ جملةَ الجَمْعِ المُمَثِّلَةِ على خطِّ الأعدادِ :



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



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



للاشتراك
ببطاقات أساس
أو للاستفسار:
0799 79 78 80