

الجمهورية التونسية

وزارة التربية

المندوبية الجهوية صفاقس

الدائرة 7

لغة العربية

صفاقس

تحت إشراف
متفقد الدائرة

السيد:

بولبابة العش

المدرسة
الابتدائية
المنى مركز
السبعي



درس رياضيات
لتلاميذ السنة الأولى

الأعداد من 0 إلى 19

تفكيكا و تركيبا

إعداد الأستاذة:

عير المنجة
الجلولي



أَبْحَثْ عَنِ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

9...	الْعَدَدُ الَّذِي يَأْتِي مُبَاشَرَةً بَعْدَ 8
18..	الْعَدَدُ الَّذِي يَأْتِي مُبَاشَرَةً قَبْلَ 19
10..	الْعَدَدُ الَّذِي يَلِي مُبَاشَرَةً 9
0...	الْعَدَدُ الَّذِي يَسْبِقُ مُبَاشَرَةً 1
13..	الْعَدَدُ الَّذِي يَسْبِقُ مُبَاشَرَةً 14
17..	الْعَدَدُ الَّذِي يَلِي مُبَاشَرَةً 16

تعهد المكتسبات



بِاسْمِ وَلَدٍ شَعُوفٍ بِجَمْعِ الطَّوَابِعِ الْبَرِيدِيَّةِ. جَمَعَ فِي
الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ 6 طَوَابِعَ. وَ جَمَعَ فِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي طَوَابِعَ
أَكْثَرَ مِنْ الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ بِ 2. أَمَّا فِي الْأُسْبُوعِ الثَّلَاثِ فَقَدْ
جَمَعَ 5 طَوَابِعَ.

{1} أَسْبُ عَدَدَ الطَّوَابِعِ الَّتِي جَمَعَهَا فِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي :

$$8 = 2 + 6$$

{2} أَسْبُ الْعَدَدَ الْجُمْلِي لِلطَّوَابِعِ الَّتِي جَمَعَهَا:

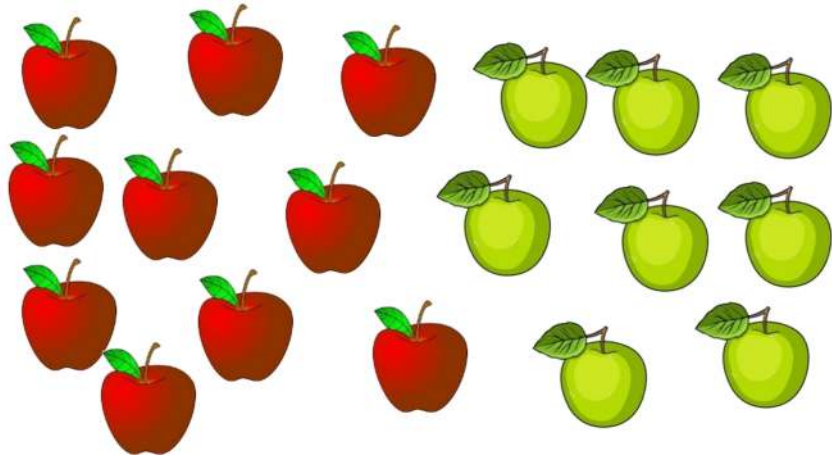
$$19 = 5 + 8 + 6$$

الاستكشاف



إِنَّهُ مَوْسِمُ جَنِيِّ التُّفَّاحِ. خَالِدٌ وَخُلُودٌ فِي [؟] قَلٍ
الْجَدُّ مُخْتَارٌ لِمُسَاعَدَتِهِ فِي جَمْعِ [؟] بَاتِ التُّفَّاحِ.
أ[؟] سُبُ عَدَدَ [؟] بَاتِ التُّفَّاحِ الَّتِي جَمَعَهَا كُلُّ طِفْلِ:



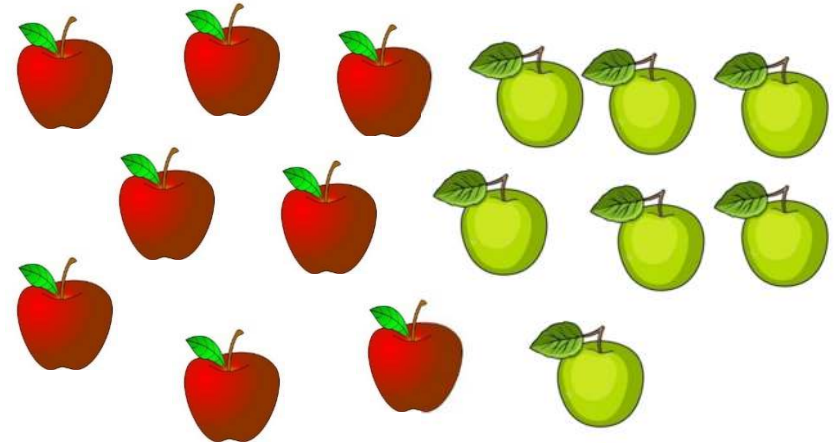


خُلُودٌ...18...

10



8



خَالِدٌ...15...

8



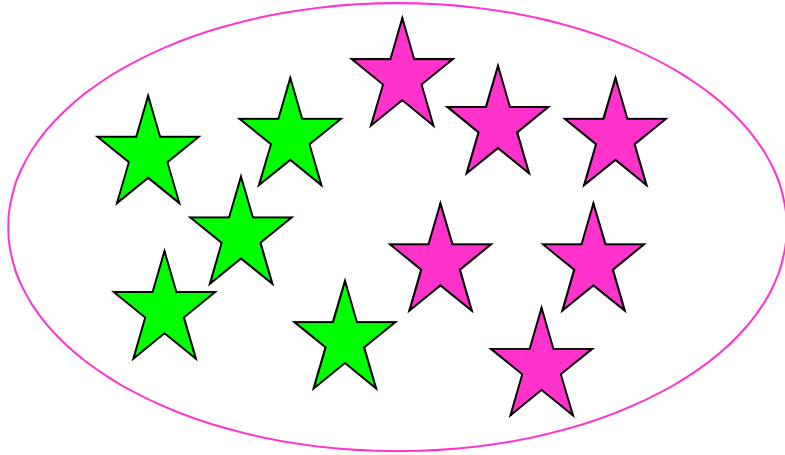
7



التدريب

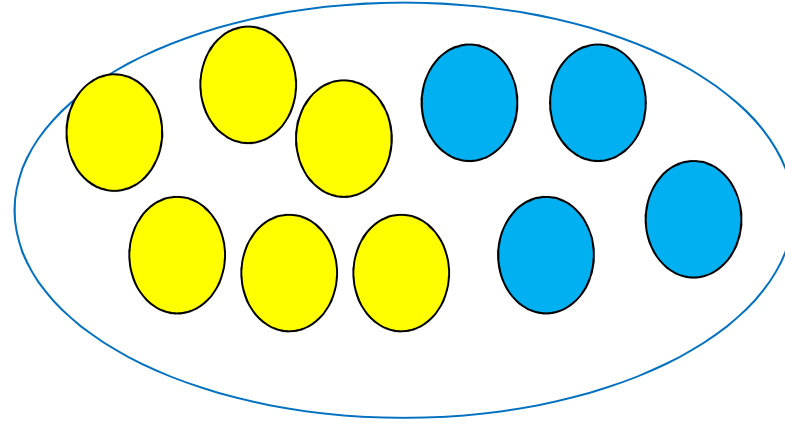


{1} أُصَنِّفُ الْمَجْمُوعَةَ بِسَبَبٍ خَاصَّةٍ أُخْتَارُهَا وَ
أَكْتُبُ تَحْتَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ عَمَلِيَّةَ الْجَمْعِ وَ عَمَلِيَّةَ
التَّفْكِكِ الْمُنَاسِبَةَ لَهَا:



$$11 = 5 + 6$$

$$5 + 6 = 11$$



$$10 = 6 + 4$$

$$4 + 6 = 10$$

عَمَلِيَّةُ
الْجَمْعِ

عَمَلِيَّةُ
التَّفْكِكِ

{2} أَنْجِزْ عَمَلِيَّاتِ الْجَمْعِ التَّالِيَةِ

$$18 = 5 + 6 + 7$$

$$19 = 9 + 2 + 8$$

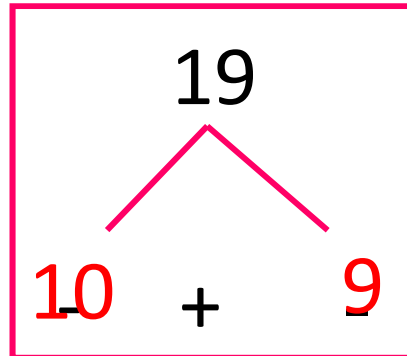
$$16 = 9 + 0 + 7$$

$$17 = 2 + 7 + 8$$

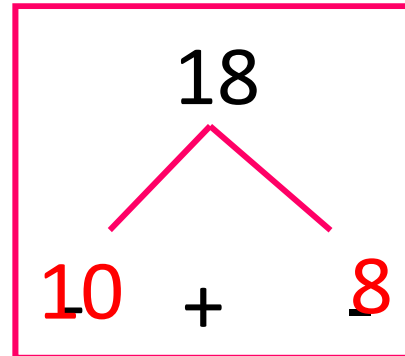
$$15 = 5 + 6 + 4$$

$$11 = 7 + 1 + 3$$

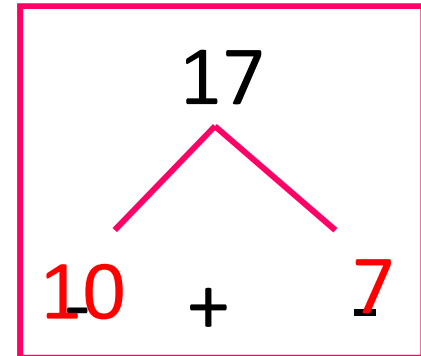
{3} أَفْكَدْ إِلَى الصَّيْغَةِ الْقَانُونِيَّةِ



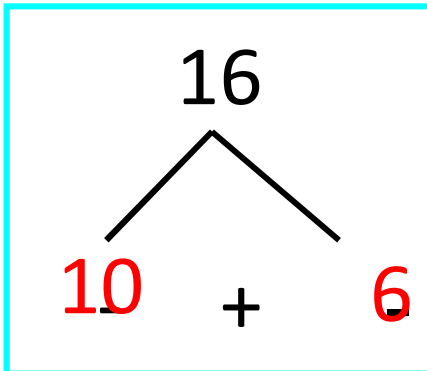
$$10+9 = 19$$



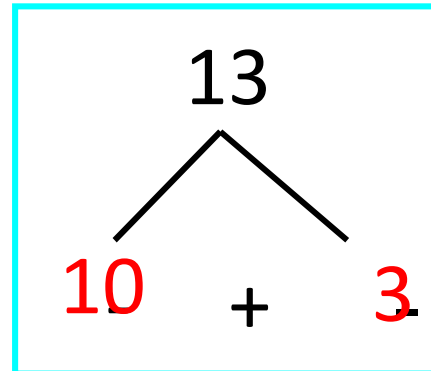
$$10+8 = 18$$



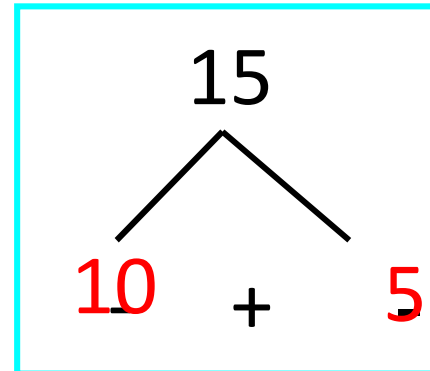
$$10+7 = 17$$



$$10+6 = 16$$

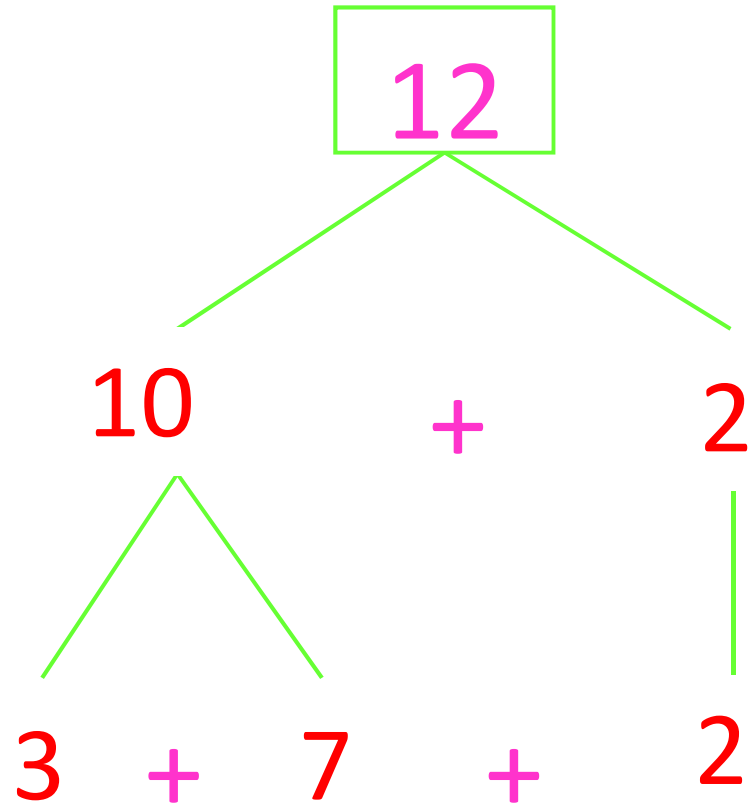


$$10+3 = 13$$

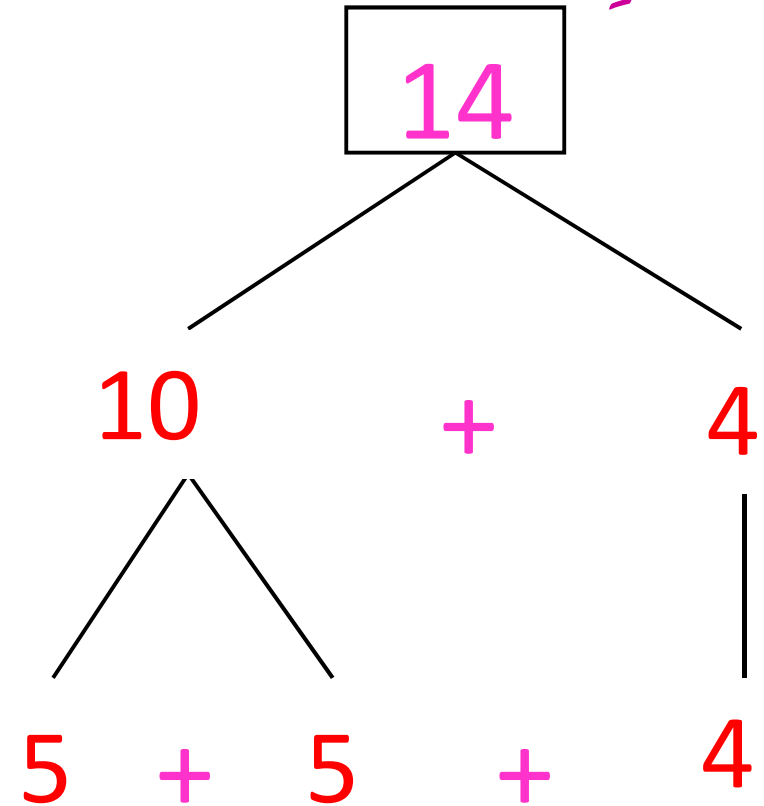


$$10+5 = 15$$

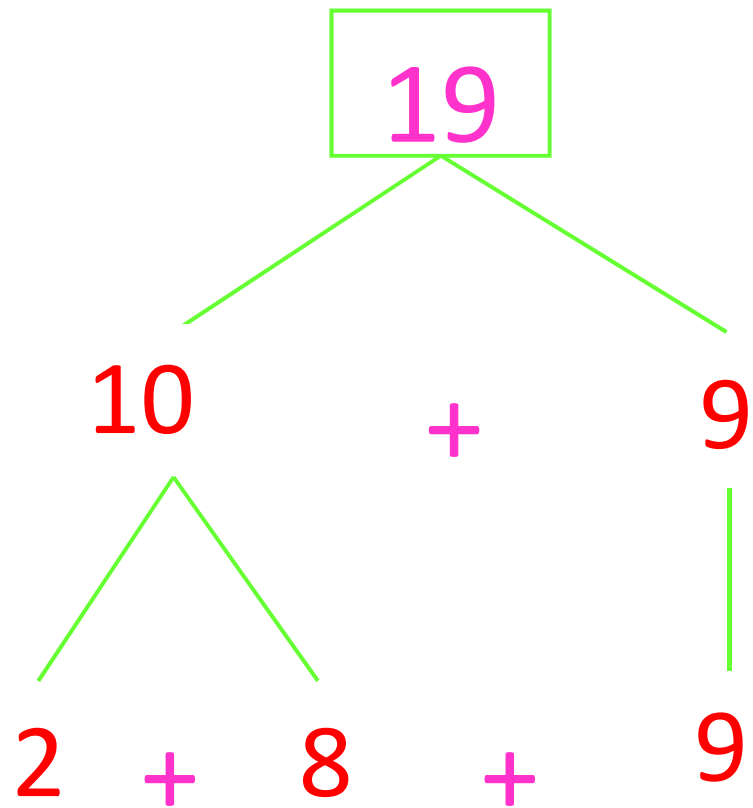
{4} أفكك بأستعمال شجرة الحساب ثم أكتب عملية التركيب المناسبة:



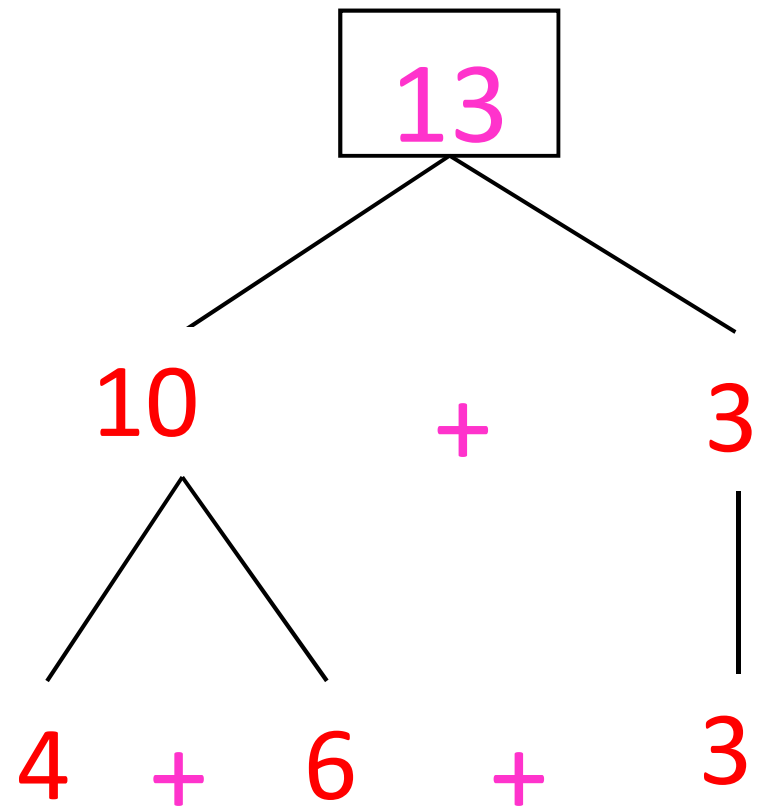
$$12 = 3 + 7 + 2$$



$$14 = 5 + 5 + 4$$

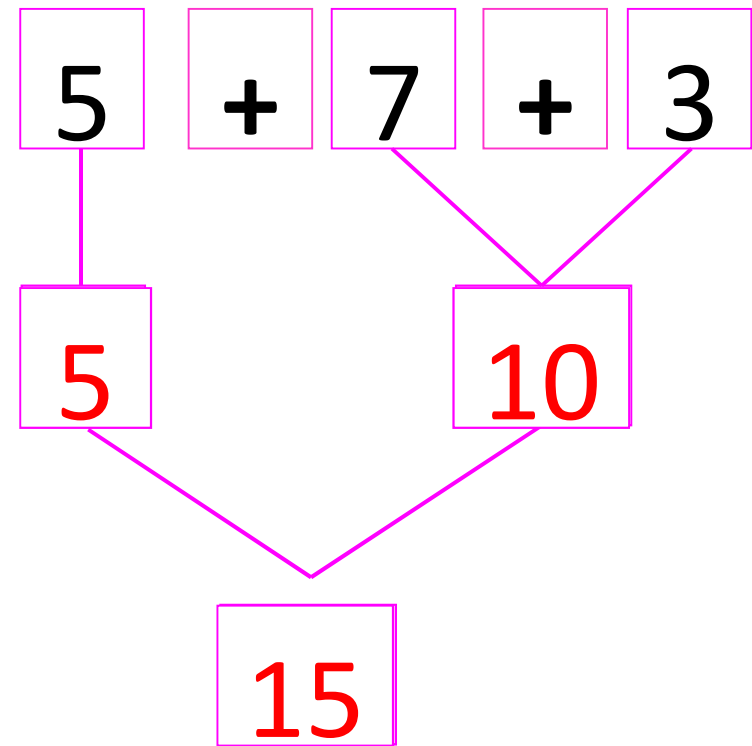
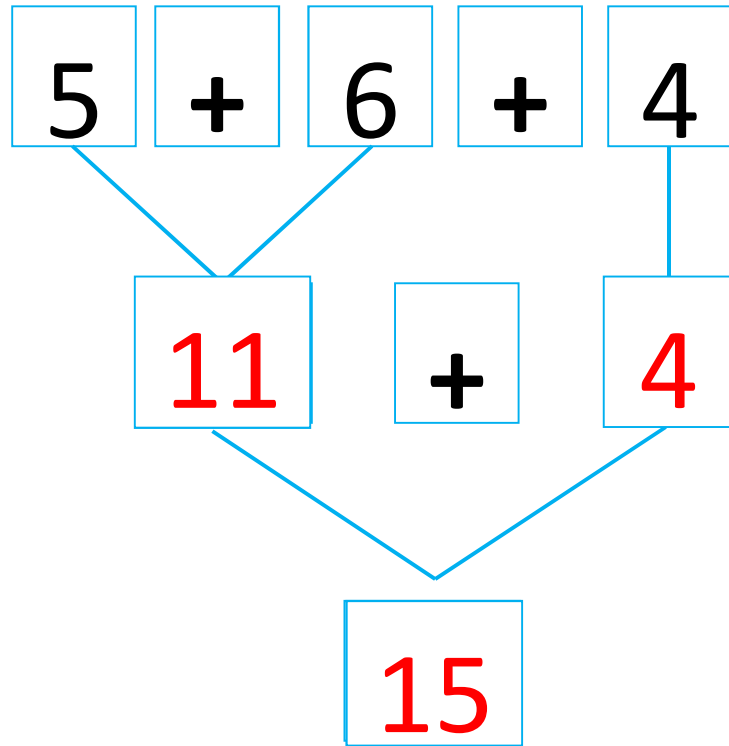


$$19 = 2 + 8 + 9$$



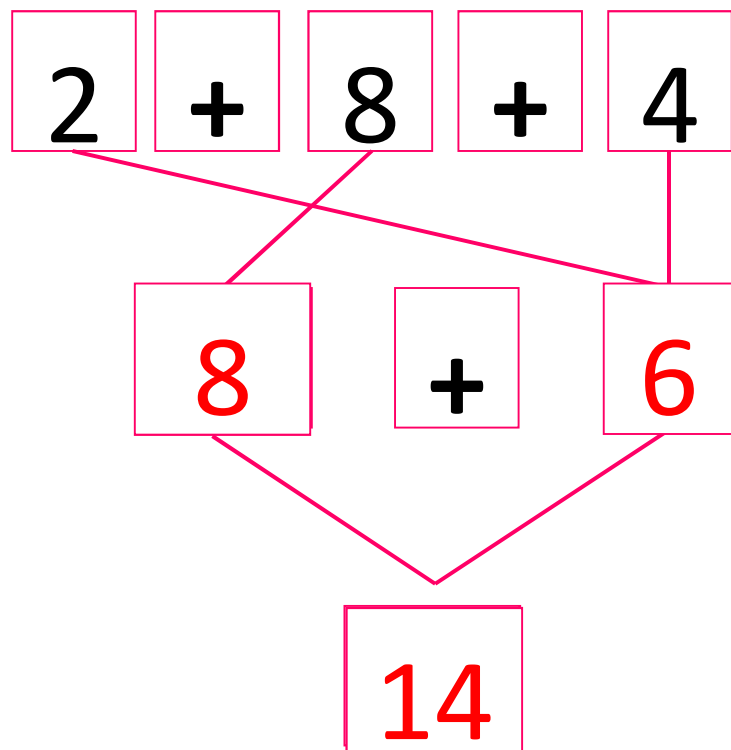
$$13 = 4 + 6 + 3$$

{4} أَجْمَعُ ثُمَّ أَكْتُبُ عَمَلِيَّةَ التَّفْكِيرِ الْمُنَاسِبَةَ:

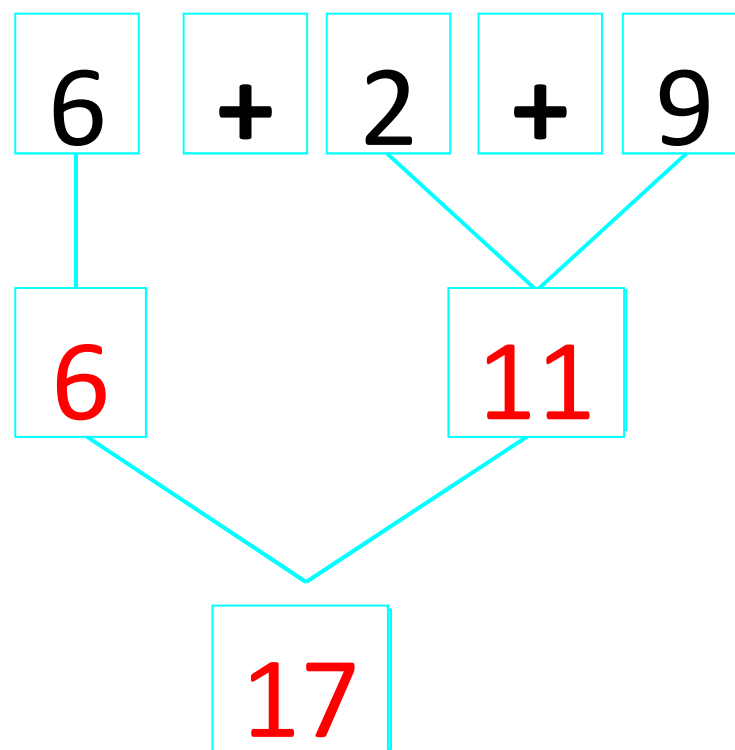


$$11 + 4 = 15$$

$$5 + 10 = 15$$



$$8 + 6 = 14$$

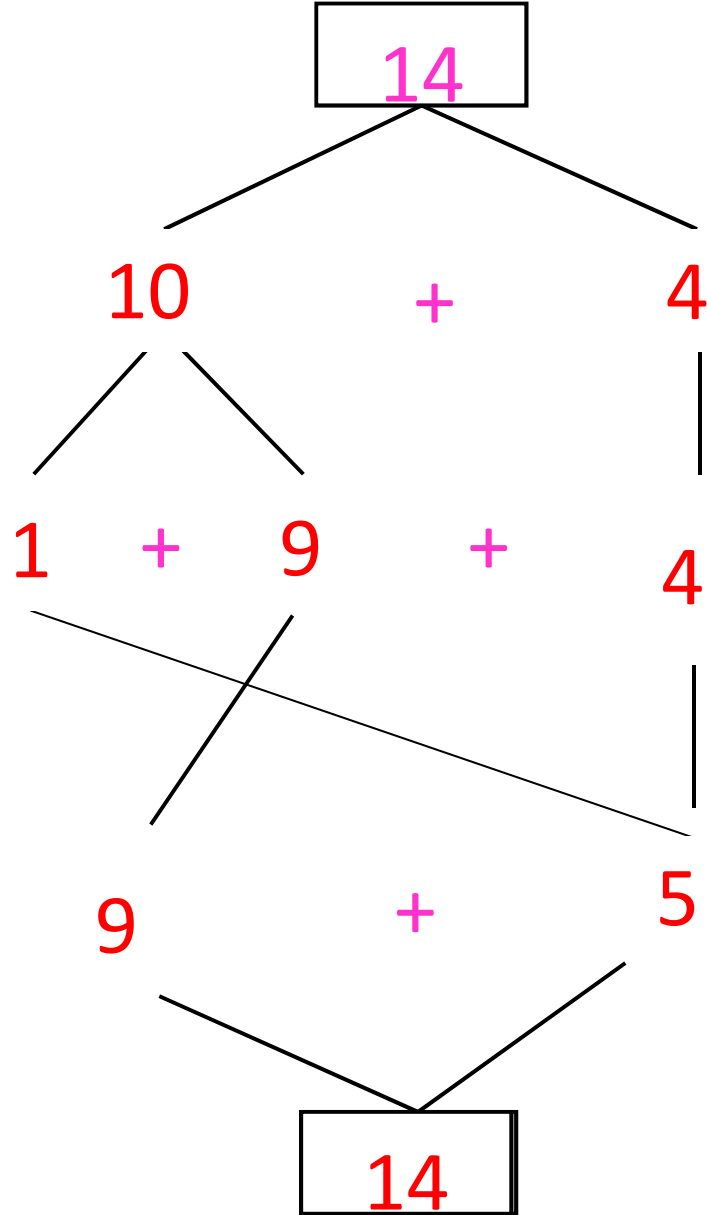


$$6 + 11 = 17$$

التوظيف



{2} أَفَكِّدْ ثُمَّ ارْكَبْ



فَتَحَتْ سَنَاءُ [؟] صَّالَةً أُمَّهَا

الْعَتِيقَةَ فَوَجَدَتْ بِهَا 14 مِ.

{1} أُمَّتُّ الْمَبْلَغُ بِأَقْلٍ عَدَدٍ

مُمْكِنٍ مِنَ الْقِطْعِ:



التقييم



{1} أَنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

$$\underline{\dots 17} = 8 + 9$$

$$\underline{\dots 6} + \underline{\dots 8} = 14$$

$$\underline{\dots 8} + \underline{\dots 9} = 17$$

$$\underline{\dots 13} = 6 + 7$$

$$\underline{\dots 9} + \underline{\dots 9} = 18$$

$$\underline{\dots 8} + \underline{\dots 7} = 15$$



أَحْسَنُكُمْ يَا أَبِطَالِي