

الجمهورية التونسية

وزارة التربية

المديرية الجهوية صفاقس

الدائرة 7

لغة العربية
صفاقس

تحت إشراف
متفقد الدائرة
السيد:
بولباتة العش

المدرسة
الابتدائية
المني مركز
السبعي



درس رياضيات
للتلاميذ السنة الأولى

الأعداد من 0 إلى 19

تفكيك و تركيب

إعداد الأستاذة:
عنيله العجمان

عيير المنجة
الجلولي





أَبْحَثُ عَنِ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

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

تعهد المكتبات



بِاسْمٍ وَلَدُّ شَغُوفٌ بِجَمْعِ الْطَّوَابِعِ الْبَرِيدِيَّةِ. جَمْعٌ فِي الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ 6 طَوَابِعٌ. وَ جَمْعٌ فِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي طَوابِعٌ أَكْثَرٌ مِنَ الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ 2. أَمَّا فِي الْأُسْبُوعِ الْثَالِثِ فَقَدْ جَمَعَ 5 طَوَابِعً.

{1} أَنْسَبُ عَدَدَ الْطَّوَابِعِ الَّتِي جَمَعَهَا فِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي :

$$8 = 2 + 6$$

{2} أَنْسَبُ الْعَدَدِ الْجُمْلِيِّ لِلْطَّوَابِعِ الَّتِي جَمَعَهَا:

$$19 = 5 + 8 + 6$$

الاستكشاف

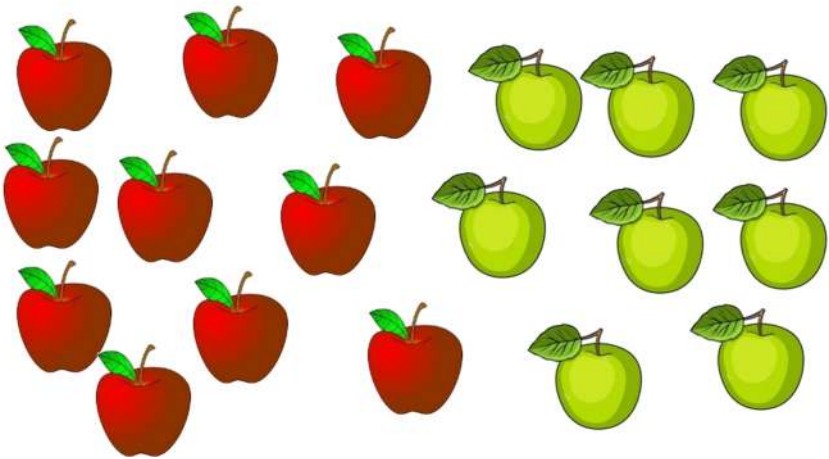


إِنَّهُ مَوْسِمٌ جَنْيِ التُّفَاحِ. خَالِدٌ وَخُلُودٌ فِي 『قُلِّ

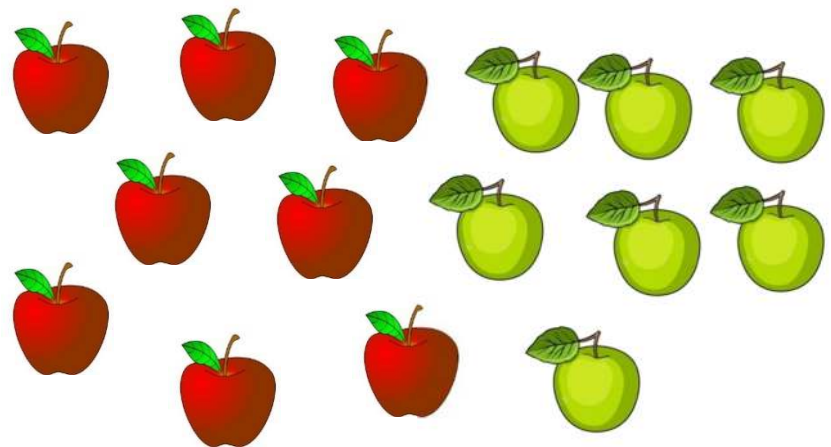
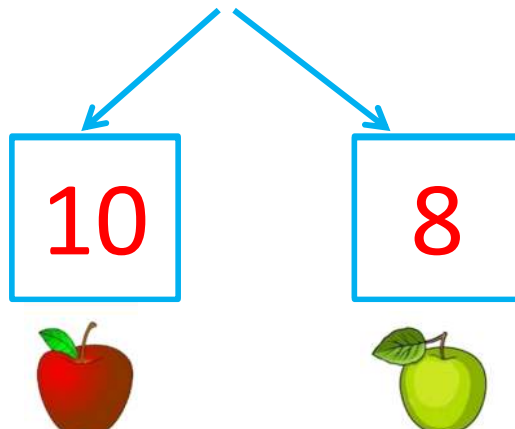
الْجَدِّ مُخْتَارٍ لِمُسَاعَدَتِهِ فِي جَمْعِ 『بَاتِ التُّفَاحِ.

أَهْسَبْ عَدَدَ 『بَاتِ التُّفَاحِ الَّتِي جَمَعَهَا كُلُّ طِفلٍ:

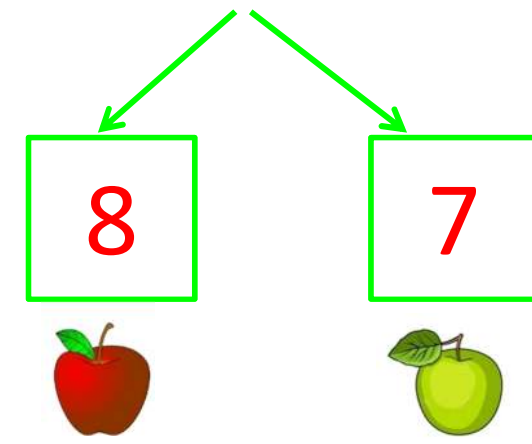




خُلُودٌ ... 18 ..



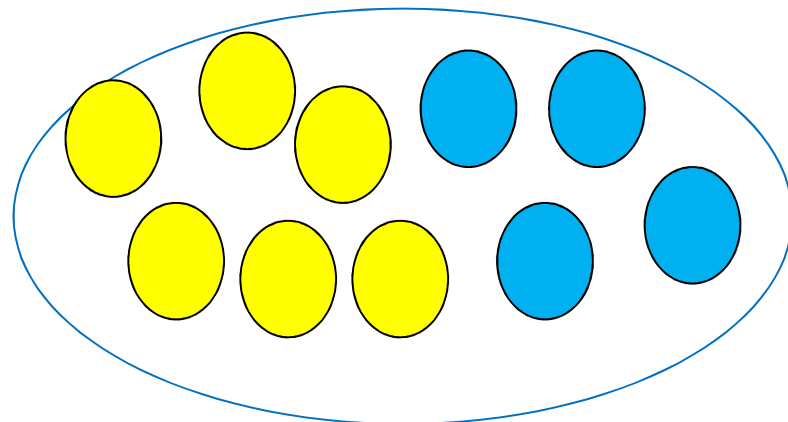
خَالِدٌ ... 15 ..



التدريب



{1} أَصْنِفُ الْمَجْمُوعَةَ؟ سَبَّ خَاصِيَّةٍ أَخْتَارُهَا وَأَكْتُبُ تَحْتَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ عَمَلِيَّةً الْجَمْعِ وَعَمَلِيَّةً الْتَّفْكِيكِ الْمُنَاسِبةِ لَهَا:



$$11 = 5 + 6$$

$$10 = 6 + 4$$

عَمَلِيَّةُ
الْجَمْعِ

$$5 + 6 = 11$$

$$4 + 6 = 10$$

عَمَلِيَّةُ
الْتَّفْكِيكِ

أَنْجِزْ عَمَلِيَّاتِ الْجَمْعِ التَّالِيَّةِ {2}

$$18 = 5 + 6 + 7$$

$$19 = 9 + 2 + 8$$

$$16 = 9 + 0 + 7$$

$$17 = 2 + 7 + 8$$

$$15 = 5 + 6 + 4$$

$$11 = 7 + 1 + 3$$

أَفْكُّ إِلَي الصِّيغَةِ الْقَانُونِيَّةِ {3}

$$\begin{array}{c} 19 \\ 10 + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 18 \\ 10 + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 17 \\ 10 + 7 \end{array}$$

$$10+9 = 19$$

$$10+8 = 18$$

$$10+7 = 17$$

$$\begin{array}{c} 16 \\ 10 + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 13 \\ 10 + 3 \end{array}$$

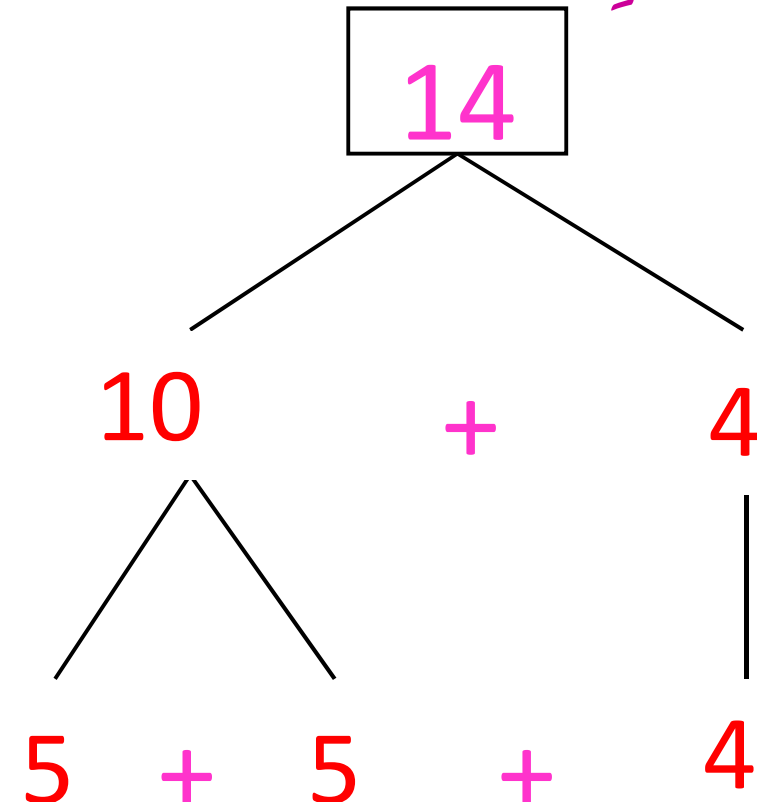
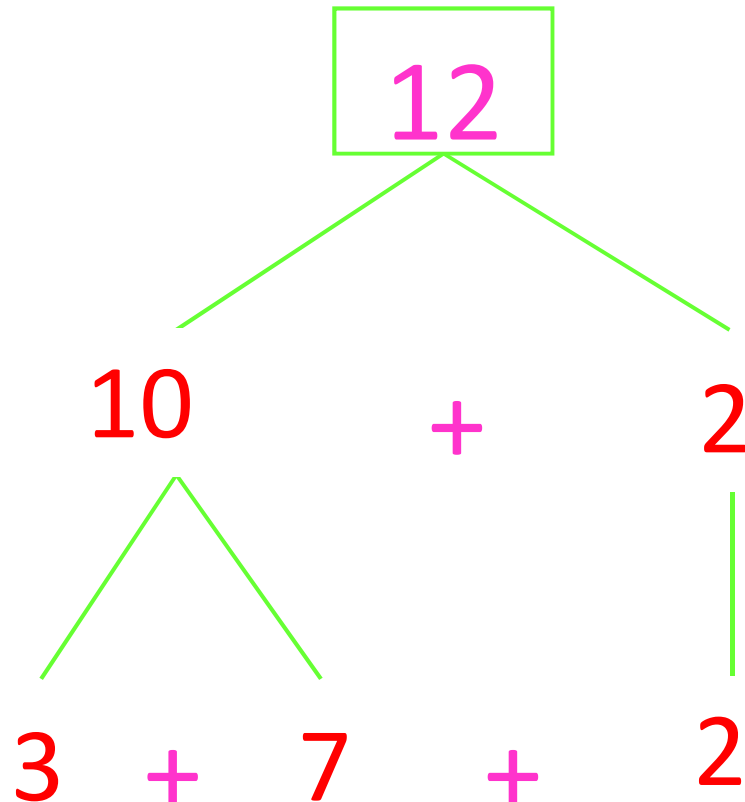
$$\begin{array}{c} 15 \\ 10 + 5 \end{array}$$

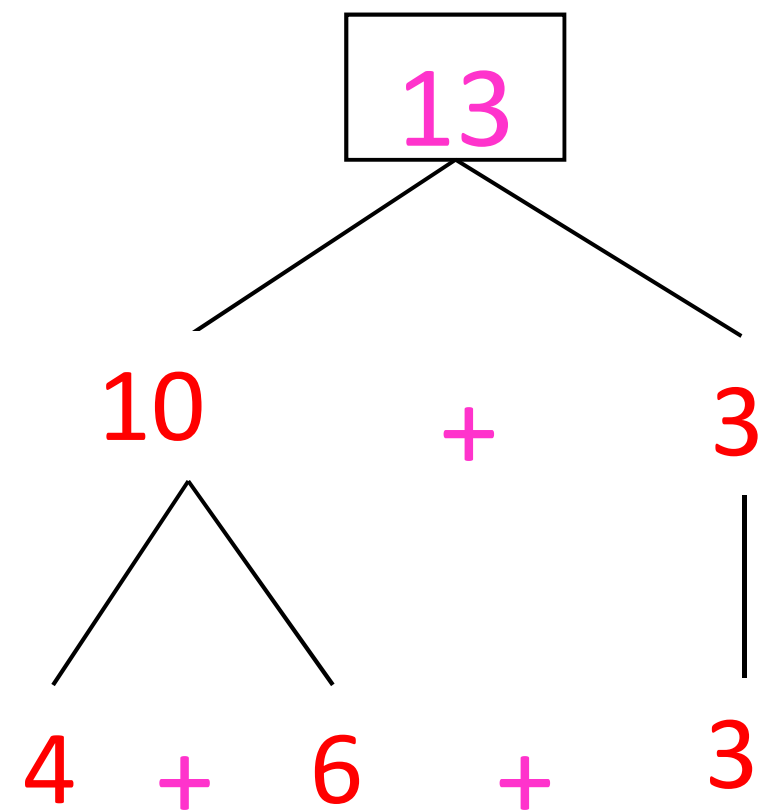
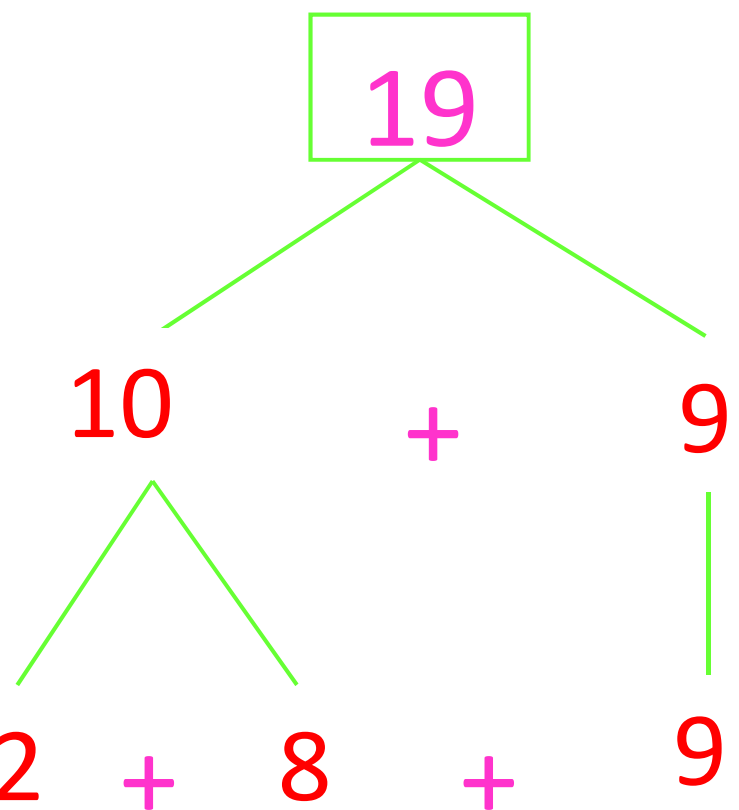
$$10+6 = 16$$

$$10+3 = 13$$

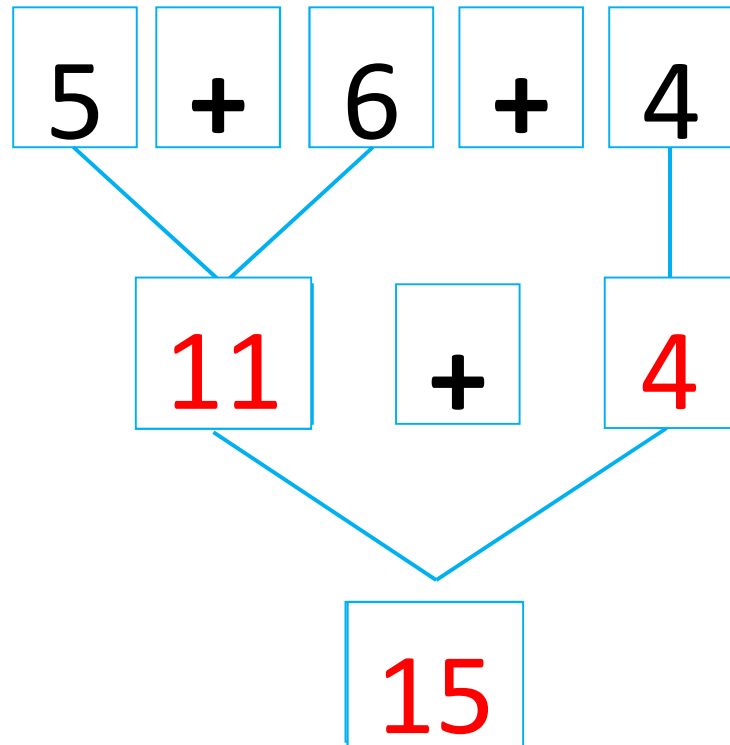
$$10+5 = 15$$

أَفَكُّ بِاسْتِعْمَالِ شَجَرَةِ الْحِسَابِ ثُمَّ أَكْتُبْ عَمَلِيَّةَ
الْتَّرْكِيبِ الْمُنَاسِبةِ:

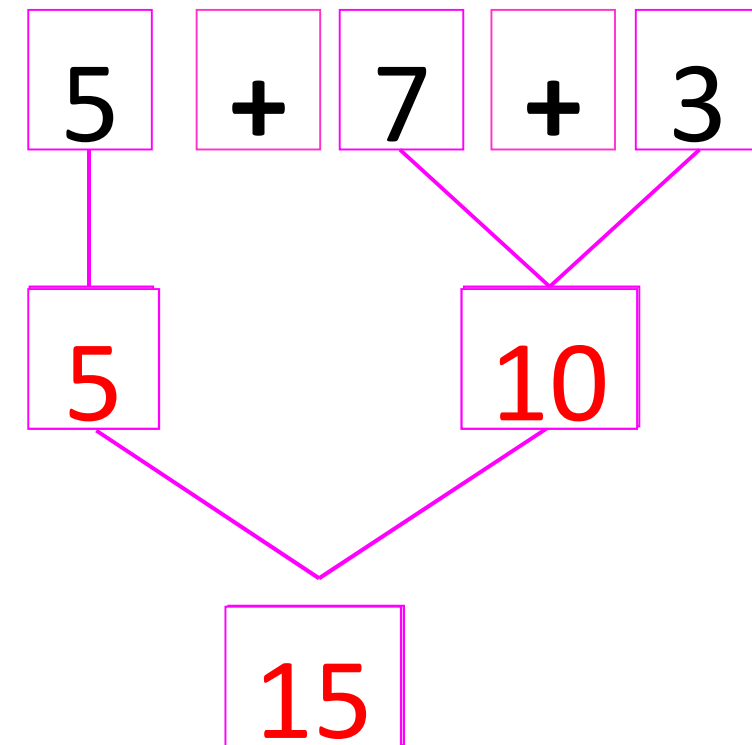




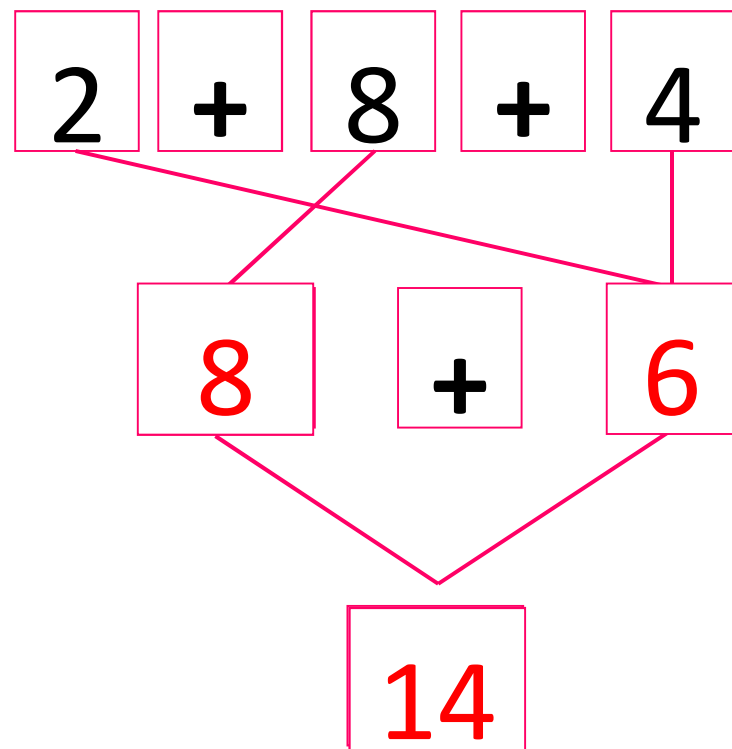
اجْمَعْ ثُمَّ أَكْتُبْ عَمَلِيَّةَ التَّفْكِيْكِ الْمُنَاسِبَةَ: {4}



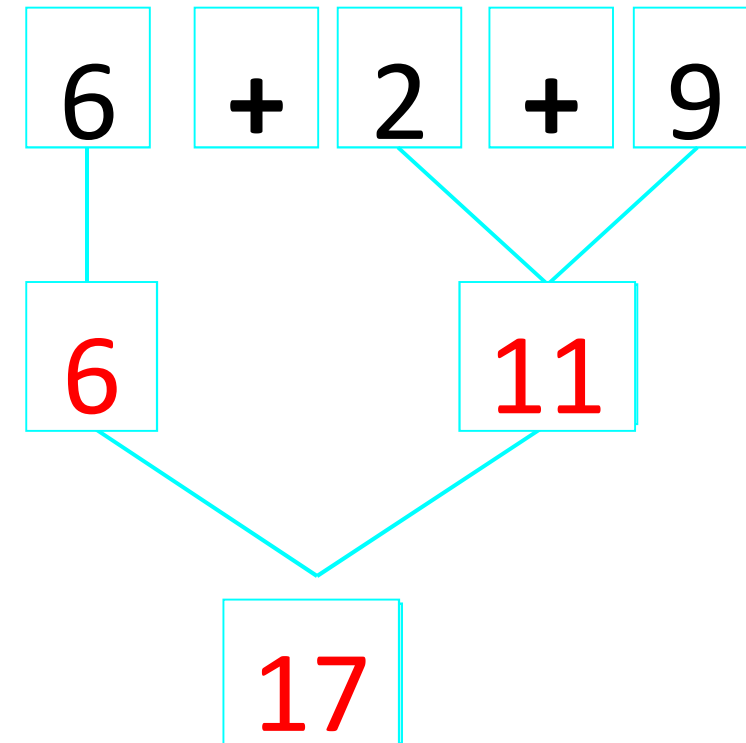
$$11 + 4 = 15$$



$$5 + 10 = 15$$



$$8 + 6 = 14$$

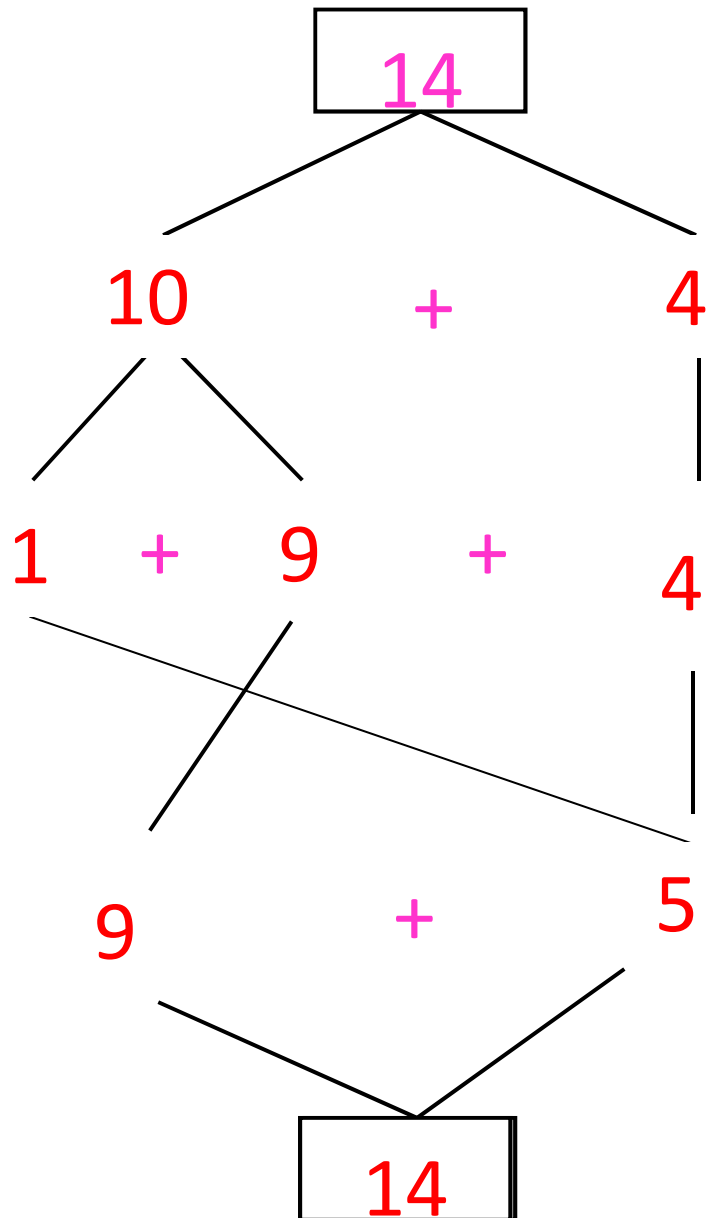


$$6 + 11 = 17$$

التوظيف



أَفَكُوْنُ ثُمَّ أَرْكِبُ {2}



فَتَحَتْ سَنَاءُ ؟ صَالَةَ أُمّهَا

الْعَتِيقَةِ فَوَجَدَتْ بِهَا 14 مِي.

أُمَثَلُ الْمَبْلَغِ بِأَقْلَى عَدَدٍ {1}

مُمْكِنٌ مِنَ الْقِطَعِ:



التقييم



{1} أَنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ الْتَّالِيَّةِ:

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

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

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

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

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

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



أَخْسَنْتُمْ يَا أَبْطَالِي