



دَوْلَةُ لِيْبِيَا
وَزَارَةُ التَّعْلِيمِ
مَرْكَزُ الْمَنَاجِلِ التَّعْلِيمِيَّةِ وَالْبُخُورِ التَّرَقِيَّةِ

الْأَفْرَادُ اصْتِيَافٌ

للصف الأول
من مرحلة التعليم الأساسي

الدرس التاسع عشر

المدرسة الليبية في فرنسا - تور

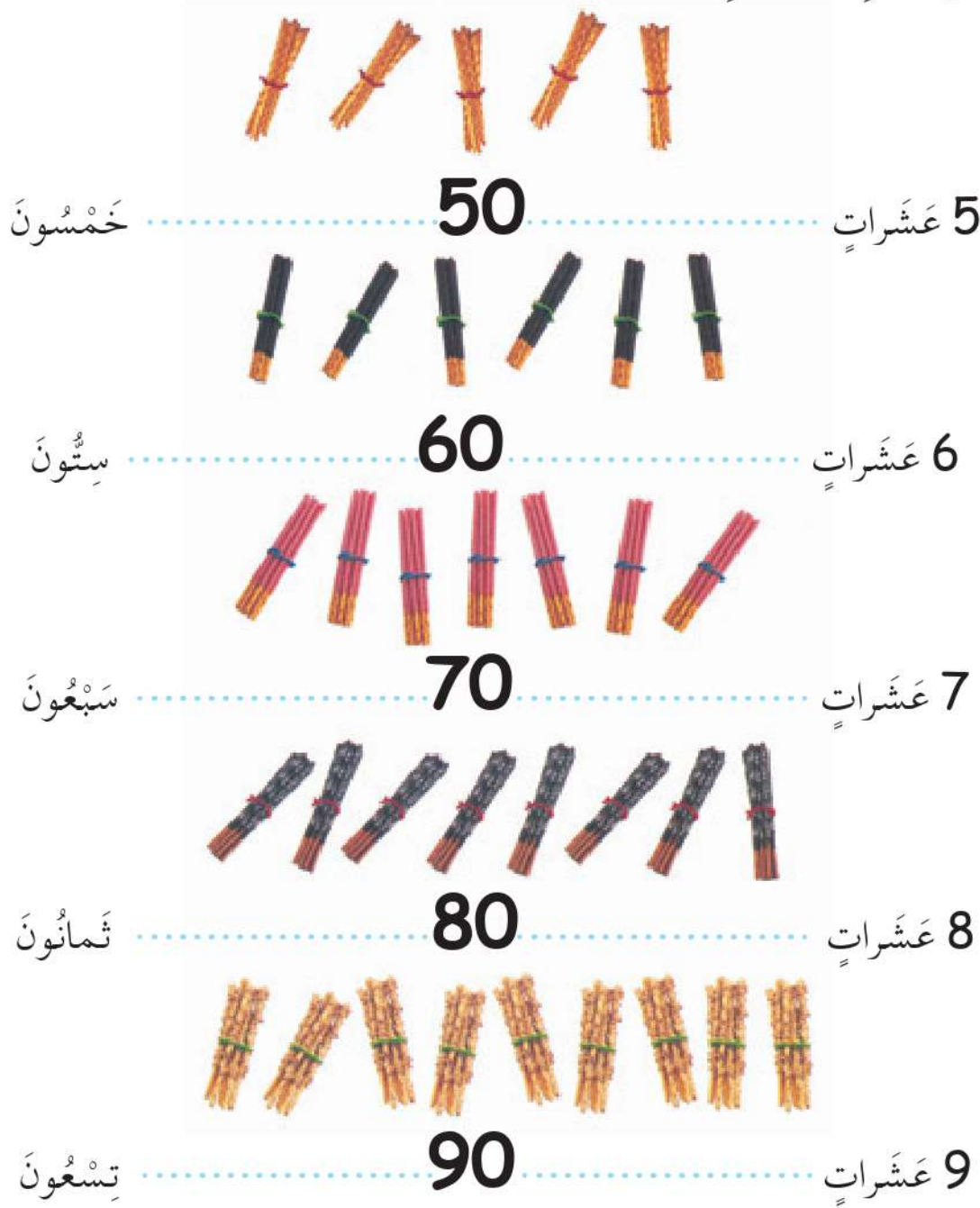
العام الدراسي:
2021 / 2020 هـ . 1442 / 1441 م

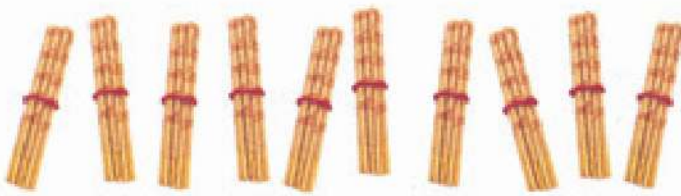
الأَعْدَادُ حَتَّى 100

16

(1) العَدُ العَرْضُ !

أ تَضُمُ كُلُّ حُزْمَةٍ 10 أَعْوَادٍ.



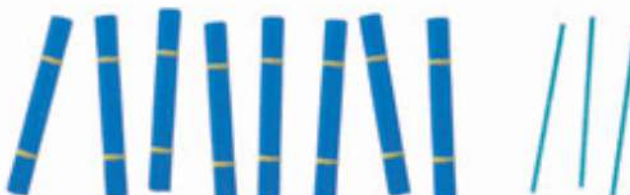


مائةٌ

100

عَشَرَاتٍ 10

عُدُّ بالعَشَرَاتِ وَالْآحَادِ.



آحادٌ	عَشَرَاتٌ
8	3

$$3 \text{ عَشَرَاتٌ وَ } 8 \text{ آحادٌ} = 83$$

$$83 = 80 + 3$$

ب



آحادٌ	عَشَرَاتٌ

عَشَرَاتٌ

آحادٌ وَ

= 54

$$= 50 + 4$$



آحادٌ	عَشَرَاتٌ

عَشَرَاتٌ

آحادٌ وَ

= 96

$$= 90 + 6$$

هَيَا نَعْمَلْ مَعًا !



أَحْضِرْ بَعْضَ عِصِّيِّ الْمُثَلَّجَاتِ وَحَزْمُهَا فِي عَشَرَاتٍ وَآحَادٍ لِتَمْثِيلِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ :

98

72

63

56

35

28

لَدَى الْأَصْدِقَاءِ 63 شَفَاطَةً عَصِيرٍ، يُمْكِنُ تَجْمِيعُ الشَّفَاطَاتِ بِعِدَّةِ طُرُقٍ .

ب

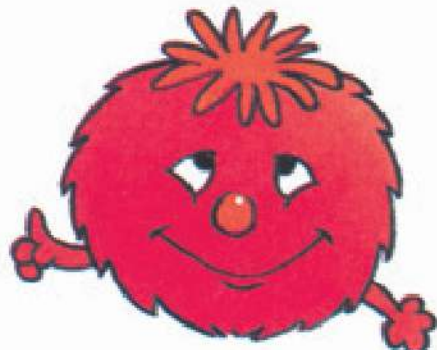
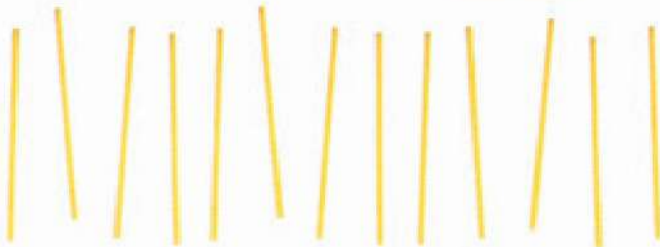


$3 \times 21 = 63$ عَشَرَاتٍ

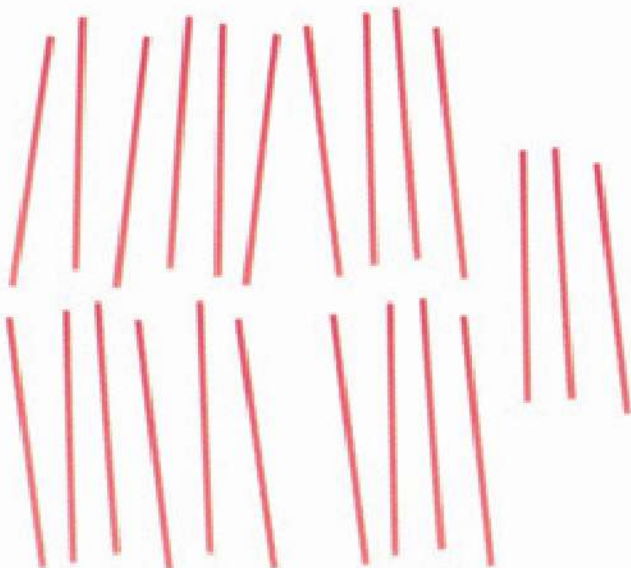




$13 + 5 = 63$ آحاداً و عشراتٍ



$23 + 4 = 63$ آحاداً و عشراتٍ



كيفَ تَضَعُ 84 شفافَةً في مَجْمُوعَاتٍ؟

بِكم طرِيقَةٌ تَسْتَطِيعُ فِعلَ ذلِكَ؟

(2) مُقارنة الأعداد .. العَرْضُ!

مَعِي 60 حَبَّةً حَلْوَى.

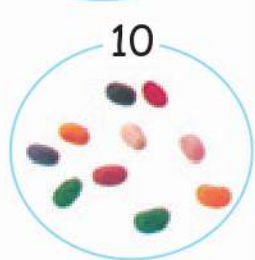
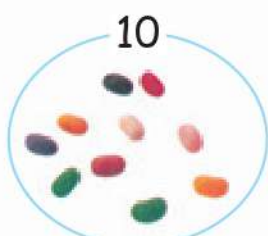
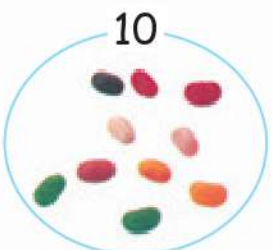
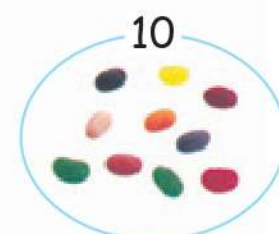
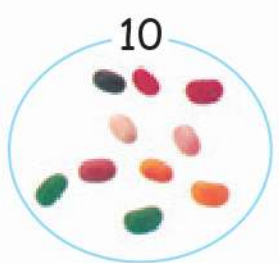
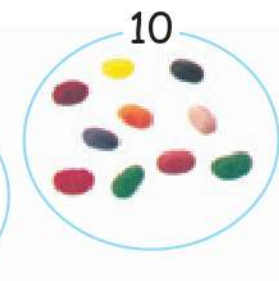
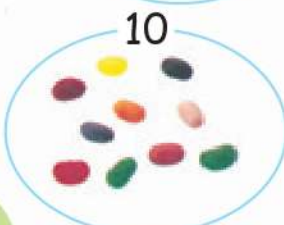


60

مَعِي 3 حَبَّاتٍ حَلْوَى
أَكْثَرُ مِنْ فَرْحان.



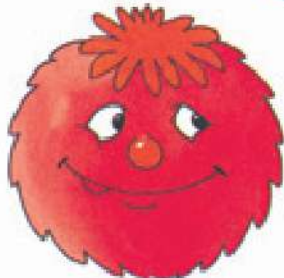
63



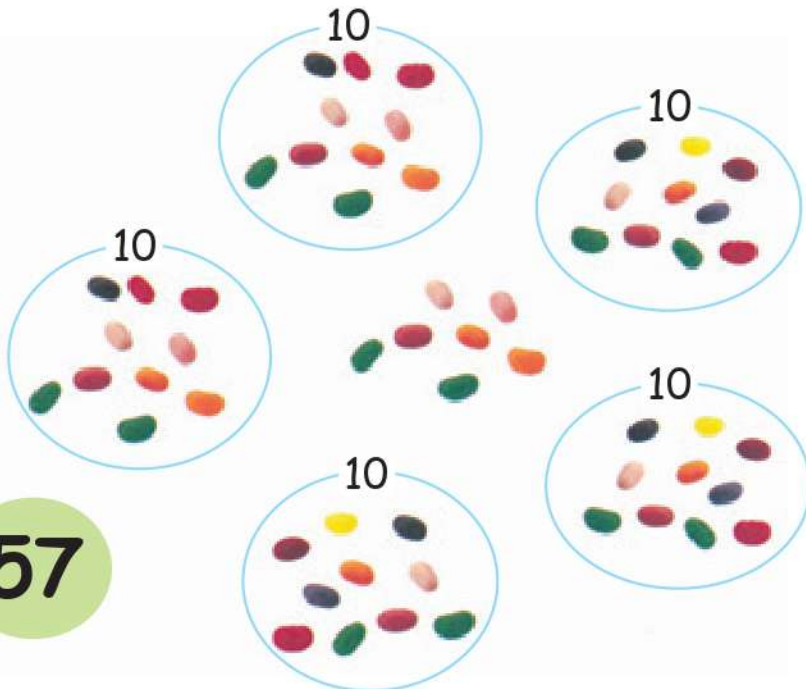
3 حَبَّاتٍ وَ 60 تُساوي 63

مَعَ تَبْهَانَة 63 حَبَّةً حَلْوَى.

معي 3 حَبَّاتِ حَلْوَى
أَقْلَ مِنْ فَرْحَانٍ.



57



57 تَقْلُلُ 3 عَنْ 60. معَ سَمْعَانَ 57 حَبَّةً حَلْوَى.

مَعَ نَبْهَانَةِ الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ مِنْ حَبَّاتِ الْحَلْوَى.

مَعَ يَقْظَانَ الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ مِنْ حَبَّاتِ الْحَلْوَى.

79

60

95

53

82

ب

ما الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ؟ ما الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ؟

ما الْعَدَدُ الَّذِي يَزِيدُ 5 عَلَى 95؟ ما الْعَدَدُ الَّذِي يَقْلُلُ 5 عَنْ 95؟

اَذْكُرْ عَدَدَيْنِ أَكْبَرَ مِنْ 54 وَلَكِنْ أَصْغَرَ مِنْ 79

اَذْكُرْ عَدَدَيْنِ أَصْغَرَ مِنْ 82 وَلَكِنْ أَكْبَرَ مِنْ 79

اَكْتُبِ الْأَعْدَادَ التَّلَاثَةَ التَّالِيَّةَ لِلْعَدَدِ 79



65

ما هُوَ الْعَدْدُ؟

عَدْدُ الْلَّاعِبِينَ:
6 - 4

طَرِيقَةُ الْلَّعِبِ:

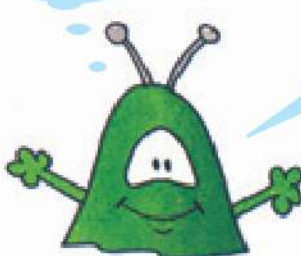
فَكِرْ فِي عَدْدٍ بَيْنَ 50 وَ 100

يَسْأَلُكَ أَصْدِقَاوْكَ بَعْضُ الْأَسْئِلَةِ الَّتِي تُساعِدُهُمْ فِي التَّوْصُلِ إِلَى الْعَدْدِ.

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ بِاسْتِخْدَامِ (نَعَمْ) أَوْ (لَا) فَقَطْ.

يَفْوَزُ الصَّدِيقُ الَّذِي يَعْرِفُ الْعَدَدَ الصَّحِيحَ أَوَّلًا.

97



نَعَمْ

هَلِ الْعَدَدُ أَكْبَرُ
مِنْ 70؟



لَا

هَلِ الْعَدَدُ أَصْغَرُ
مِنْ 90؟



لَا

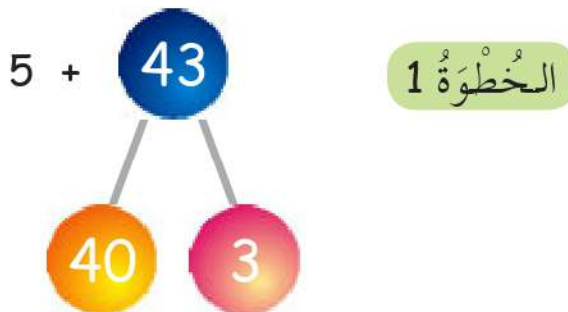
هَلِ الْعَدَدُ أَصْغَرُ
مِنْ 96؟



(3) جَمْعُ الْأَحَادِيَّاتِ العَرْضُ !

$$? = 5 + 43$$

أ



أَضِفْ 5 إِلَى 3

$$8 = 5 + 3$$

الخطوة 2

$$48 = 8 + 40$$

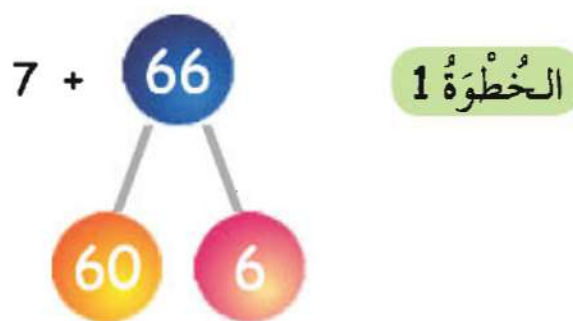
الخطوة 3

$$48 = 5 + 43$$

الخطوة 4

$$? = 7 + 66$$

ب



أضف 7 إلى 6
 $13 = 7 + 6$

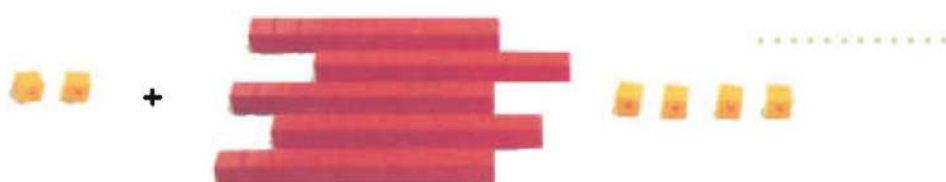
الخطوة 2

$73 = 13 + 60$

الخطوة 3

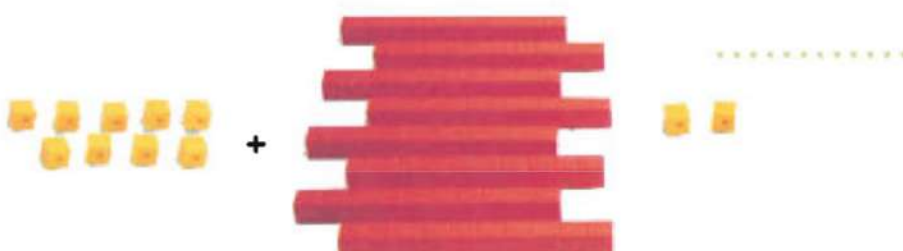
$73 = 7 + 66$

الخطوة 4



$$? = 2 + 54$$

ج



$$? = 9 + 82$$

د

هَيَا نَعْمَلْ مَعًا !



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 64 \quad \text{د}$$

+ 64

↓ ↓

○ ○

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 52 \quad \text{أ}$$

+ 52

↓ ↓

○ ○

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 91 \quad \text{ه}$$

+ 91

↓ ↓

○ ○

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 83 \quad \text{ب}$$

+ 83

↓ ↓

○ ○

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 88 \quad \text{و}$$

+ 88

↓ ↓

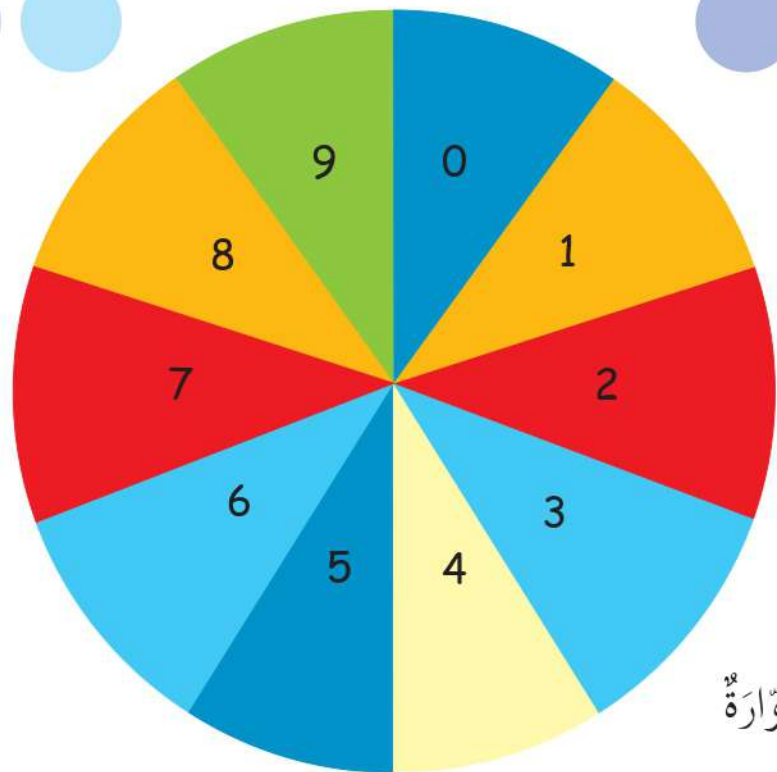
○ ○

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 76 \quad \text{جـ}$$

+ 76

↓ ↓

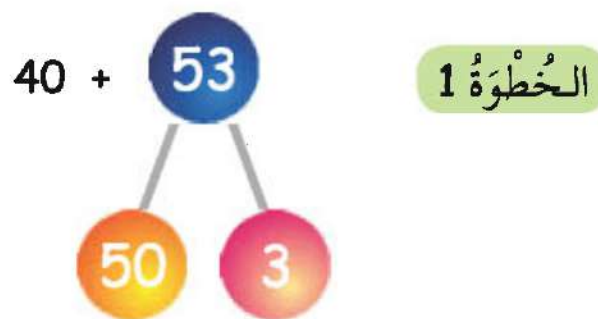
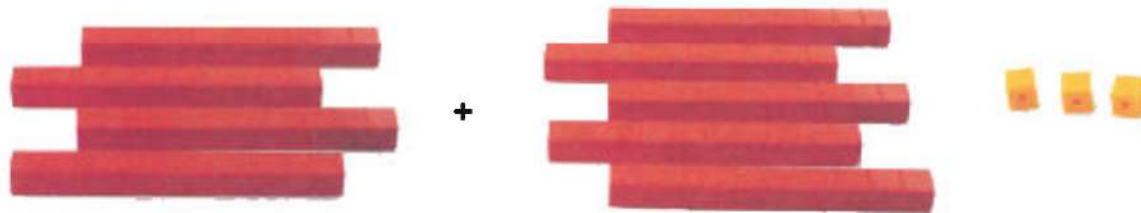
○ ○



(4) جَمْعُ العَشَرَاتِ العَرْضُ !

$$؟ = 40 + 53$$

١



$$50 + 40 + 2 \quad \text{الخطوة 2}$$

A الصيغة أضف 40 إلى 50

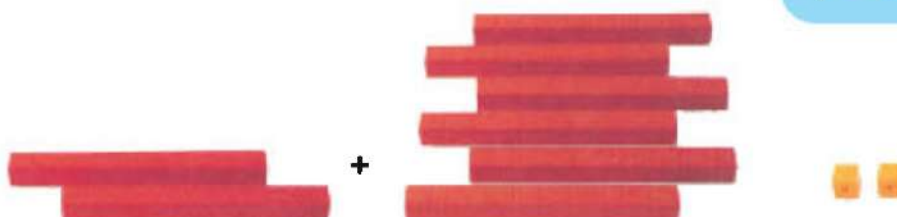
$$90 = 40 + 50$$

$$93 = 3 + 90 \quad \text{الخطوة 3}$$

$$93 = 40 + 53 \quad \text{الخطوة 4}$$

$$؟ = 20 + 62$$

ب



هَيّا نَعْمَلْ مَعًا !



$$\boxed{} = \boxed{} + 68 \quad \text{د}$$

+ 68
↓ ↓
 ● ●

$$\boxed{} = \boxed{} + 59 \quad \text{أ}$$

+ 59
↓ ↓
 ● ●

$$\boxed{} = \boxed{} + 53 \quad \text{هـ}$$

+ 53
↓ ↓
 ● ●

$$\boxed{} = \boxed{} + 64 \quad \text{بـ}$$

+ 64
↓ ↓
 ● ●

$$\boxed{} = \boxed{} + 37 \quad \text{وـ}$$

+ 37
↓ ↓
 ● ●

$$\boxed{} = \boxed{} + 42 \quad \text{حـ}$$

+ 42
↓ ↓
 ● ●

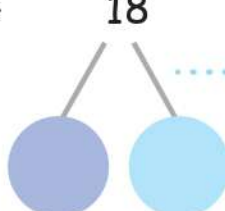
هَيَا نَعْمَلْ مَعًا !



اجْمَعْ . يُمْكِنُكَ اسْتِخْدَامُ الْخَرَزِ لِمُسَاعَدَتِكَ .



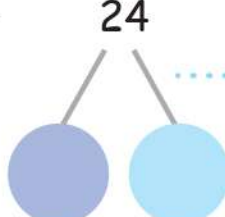
$$= 43 + 18$$

+ 

؟ = 43 + 18 أ



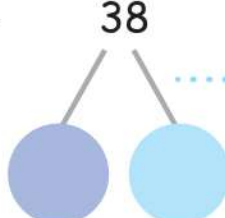
$$= 53 + 24$$

+ 

؟ = 53 + 24 ب



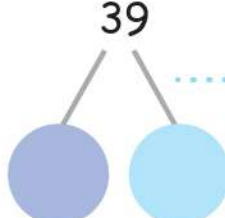
$$= 47 + 38$$

+ 

؟ = 47 + 38 جـ



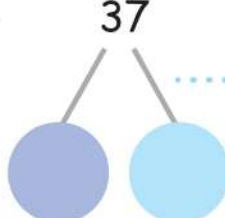
$$= 53 + 39$$

+ 

؟ = 53 + 39 دـ



$$= 62 + 37$$

+ 

؟ = 62 + 37 هـ