

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:55:33 2024-10-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة سعود بن عبد الرحمن

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

المراجعة الشاملة لاختبار منتصف الفصل

1

بنك أسئلة الوحدة الثالثة

2

بنك أسئلة الوحدة الأولى الطلاقة في جمع وطرح الأعداد

3

بنك أسئلة الوحدة الثانية التعامل مع المجموعات المساوية

4

أوراق عمل إثرائية قبل اختبار منتصف الفصل غير محلولة

5

الرياضيات

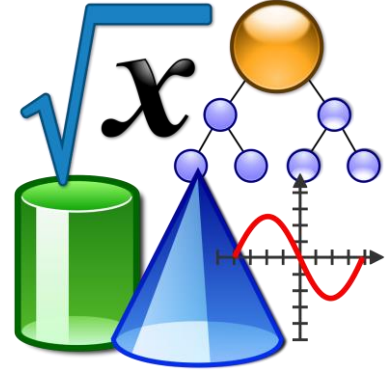
إجابات

2

تدريبات

1446 هـ - 24-25 م

منتصف ف 1
دعم
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف / 2-

التميز



(1 - 1 & 1 - 2 & 1 - 3)

الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 20

الوحدة الأولى

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

$$9 + 6 = \boxed{\text{شبكة}} + 9$$

من خلال الشكل المقابل.

ما العدد الناقص؟

- A 6
 B 8
 C 14

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

$$5 + \boxed{\text{شبكة}} = 8 + 5$$

من خلال الشكل المقابل.

ما العدد الناقص؟

- A 8
 B 9
 C 10

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

$$9 + \dots = 17$$

من خلال الشكل المقابل.

ما العدد الناقص؟

- A 6
 B 7
 C 8

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)

$$\dots + 4 = 11$$

من خلال الشكل المقابل.

ما العدد الناقص؟

- A 7
 B 9
 C 10

الدرجة (1)

السؤال رقم (5)

ما العدد الناقص في جملي الجمع والطرح؟

$$13 - \underline{8} = 5$$

A 6

B 7

C 8

$$5 + \underline{8} = 13$$

الدرجة (1)

السؤال رقم (6)

ما العدد الناقص في الجملة العددية؟ $9 + 6 = 15$

$$10 + \underline{5} = 15$$

A 5

B 6

C 7

الدرجة (1)

السؤال رقم (7)

عدّ تصاعدياً أو تنازلياً لإيجاد ناتج الطرح. بيّن عملك على خط الأعداد

$$14 - 5 = \square$$



A 8

B 9

C 10

الدرجة (1)

السؤال رقم (8)

أي مما يلي ناتج جمعة 14 ؟

A $8 + 6 = ?$

B $9 + 7 = ?$

C $10 + 8 = ?$

السؤال رقم (9)

ما حقيقة الجمع التي تساعدك علي الطرح؟
 $6 - 4 = ?$

A $5 + 4 = 9$

B $4 + 2 = 6$

C $3 + 4 = 7$

(11) استعمل حقائق الجمع لإكمال العدد الناقص.

$10 + \underline{5} = 15$

$\underline{10} + 5 = 15$

$9 + 6 = \underline{15}$

$7 + \underline{8} = 15$

$\underline{9} + 6 = 15$

(10) استعمل حقائق الجمع لإكمال العدد الناقص.

$10 + \underline{2} = 12$

$\underline{9} + 3 = 12$

$8 + 4 = \underline{12}$

$\underline{5} + 7 = 12$

$\underline{6} + 6 = 12$

(13) استعمل حقائق الجمع لإكمال العدد الناقص.

$7 + \dots 0 \dots = 7$

$\dots 6 \dots + 1 = 7$

$5 + 2 = \dots 7 \dots$

$4 + \dots 3 \dots = 7$

$\dots 3 \dots + 4 = \dots 7 \dots$

$\dots 2 \dots + \dots 5 \dots = 7$

(12) استعمل حقائق الجمع لإكمال العدد الناقص.

$10 + \dots 4 \dots = 14$

$\dots 9 \dots + 5 = 14$

$8 + 6 = \dots 14 \dots$

$7 + \dots 7 \dots = 14$

$\dots 6 \dots + 8 = 14$

$5 + \dots 9 \dots = 14$

$\dots 4 \dots + 10 = 14$

أكمل الجمع العددية:

$7 + \dots 6 \dots = 13$

$8 + 5 = \dots 13 \dots$

$\dots 4 \dots + 9 = 13$

$3 + 10 = \dots 13 \dots$

(14)

عدّ تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع، ثم غير ترتيب الأعداد المضافة.

$$4 + 5 = \boxed{9}$$

$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{9}$$

(15)

عد تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع ، ثم غير ترتيب الأعداد المضافة:

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 6 \\ \hline \boxed{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ + \boxed{5} \\ \hline \boxed{11} \end{array}$$

(16) عد تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع ، ثم غير ترتيب الأعداد المضافة:

$$8 + 2 = \underline{10}$$

$$7 + 3 = \underline{10}$$

$$\underline{2} + \underline{8} = \underline{10}$$

$$\underline{3} + \underline{7} = \underline{10}$$

(17) ا طرح . ثم اكتب حقيقة الجمع .

$$9 - 3 = \dots 6$$

$$3 + \dots 6 = 9$$

(18) ا طرح . ثم اكتب حقيقة الجمع .

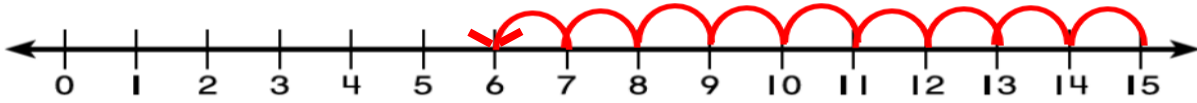
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline 18 \end{array}$$

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

من خلال الشكل أدناه.



ما جملة الطرح الصحيحة؟

A $15 - 4 = 11$

B $6 + 9 = 15$

C $15 - 9 = 6$

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

من خلال الشكل أدناه.



ما جملة الطرح الصحيحة؟

A $11 - 4 = 7$

B $4 + 7 = 11$

C $11 - 9 = 2$

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

$$15 - 6 = 9$$

من خلال الشكل المقابل.

ما العدد الناقص؟

$$6 + 9 = 15$$

A 8

B 9

C 10

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)

$$14 - 8 = 6$$

من خلال الشكل المقابل.

ما العدد الناقص؟

$$8 + 6 = 14$$

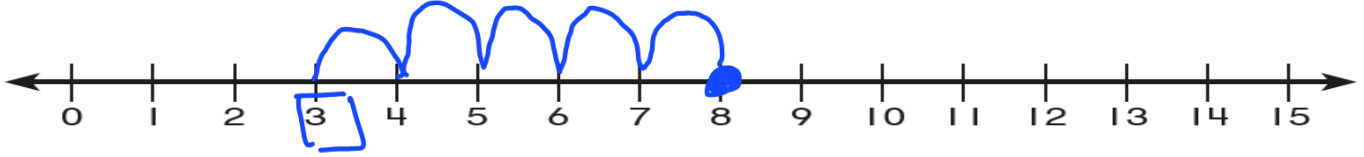
A 6

B 9

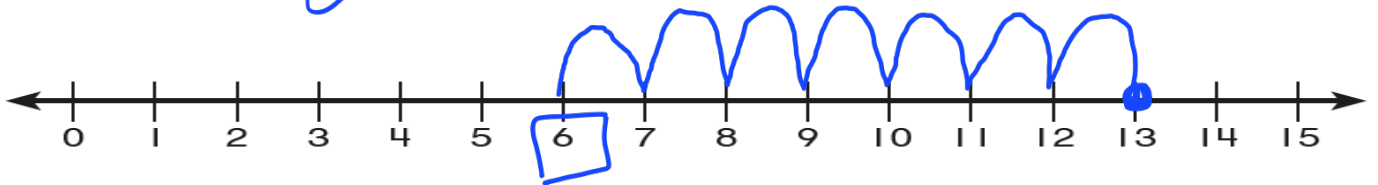
C 10

(5) استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح.

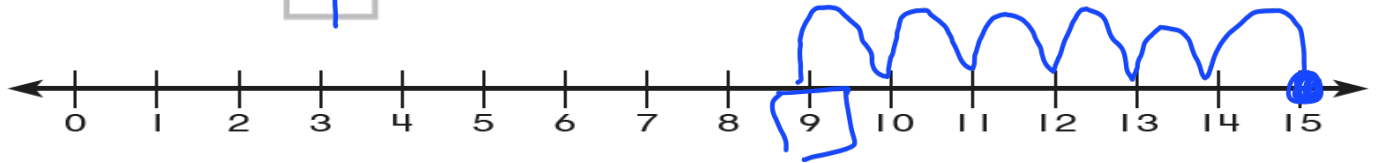
a $8 - 5 = 3$



b $13 - 7 = 6$



c $15 - 6 = 9$



(7) أطر. اكتب حقيقة الجمع.

$15 - 9 = 6$

$9 + 6 = 15$

(6) أطر. اكتب حقيقة الجمع.

$13 - 6 = 7$

$7 + 6 = 13$

(9) أطر. اكتب حقيقة الجمع.

$16 - 6 = 10$

$6 + 10 = 16$

(8) أطر. اكتب حقيقة الجمع.

$12 - 4 = 8$

$4 + 4 = 12$

السؤال رقم (10)	الدرجة (2)
في مكتبة جاسم يوجد 7 قصص اشترى من معرض الكتاب 5 قصص إضافية ، كم قصة لدي جاسم الان ؟	
$7 + 5 = 12$	

السؤال رقم (11)	الدرجة (2)
لدي سالم 12 سيارة لعب ولدي علي 9 سيارات لعب . بكم يقل عدد سيارات علي عن عدد سيارات سالم؟	
$12 - 9 = 3$	

السؤال رقم (12)	الدرجة (2)
على ورقة شجر 7 حشرات، انضمت إليها 9 من الحشرات. كم حشرة أصبحت على ورقة الشجر؟	
$7 + 9 = 16$	

السؤال رقم (13)	الدرجة (2)
لدي ناصر 14 قلما بينما لدي حمد 9 اقلام. بكم يزيد عدد أقلام ناصر عن عدد أقلام حمد؟	
$14 - 9 = 5$	

(2-3 & 2-1)

التعامل مع المجموعات المتساوية

الوحدة الثانية

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

العدد 8 يمثل عدد

 A

زوجي

 B

عشرات

 C

فردى

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

العدد 17 يمثل عدد

 A

زوجي

 B

عشرات

 C

فردى

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)



من خلال الشكل المقابل.
ما ناتج الجمع مستعملاً الصفوف؟

 A

$$4 + 4 + 4 = 12$$

 B

$$3 + 3 = 6$$

 C

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)



من خلال الشكل المقابل.
ما ناتج الجمع مستعملاً الأعمدة.

 A

$$4 + 4 + 4 = 12$$

 B

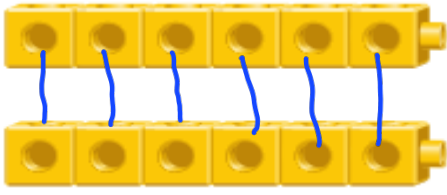
$$3 + 3 + 3 = 9$$

 C

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

(5) من خلال الشكل المقابل.

(a) حوط زوجي أو فردي.



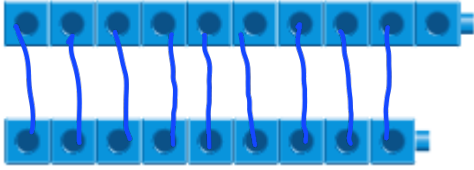
فردي زوجي

$$6 + 6 = 12$$

(b) اكتب الجملة العددية الصحيحة التي تمثل العدد.

(6) من خلال الشكل المقابل.

(a) حوط زوجي أو فردي.



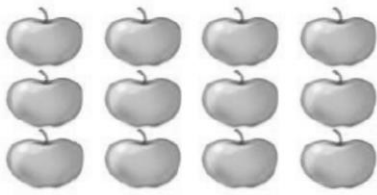
فردي زوجي

$$10 + 9 = 19$$

(b) اكتب الجملة العددية الصحيحة التي تمثل العدد.

(7) من خلال الشكل المقابل.

(a) أوجد ناتج الجمع مستعملًا الصفوف.



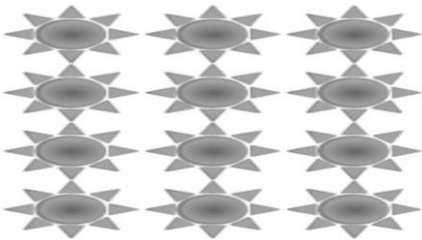
$$4 + 4 + 4 = 12$$

(b) أوجد ناتج الجمع مستعملًا الأعمدة.

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

(8) من خلال الشكل المقابل.

(a) أوجد ناتج الجمع مستعملًا الصفوف.



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

(b) أوجد ناتج الجمع مستعملًا الأعمدة.

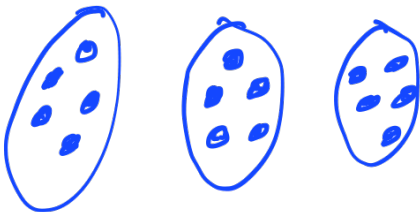
$$4 + 4 + 4 = 12$$

(9) ارسم شبكة لمساعدتي علي الجمع.

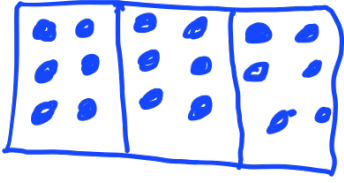
في حديقة مزيم 3 صُفوف من زُهور دَوَّارِ الشَّمْسِ.

في كُلِّ صَفٍّ 5 زُهور. مَا العَدَدُ الكُلِّي لِزُهورِ دَوَّارِ

الشَّمْسِ في حَديقَةِ مَزِيمِ؟



$$5 + 5 + 5 = 15$$



(10) وَصَّعَ فَهَذَا عَلَى طَاوِلَةٍ 3 صُفُوفٍ مِنَ التُّفَاحِ، فِي كُلِّ صَفٍّ 6 تُّفَاحَاتٍ. كَمْ تُّفَاحَةً وَصَّعَ فَهَذَا عَلَى الطَّاوِلَةِ؟

ارسم شبكة تساعدك علي الحل

$$6 + 6 + 6 = 18$$

(3-1 & 3-2 & 3-3)

جمع الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة

الوحدة الثالثة

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

من خلال لوحة المئة أدناه. ما جملة الجمع الصحيحة؟

31	32	33	34	35	36	37
41	42	43	44	45	46	47
51	52	53	54	55	56	57
61	62	63	64	65	66	67
71	72	73	74	75	76	77
81	82	83	84	85	86	87

A $33 + 33 = 66$

B $33 + 43 = 76$

C $33 - 23 = 10$

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

من خلال لوحة المئة أدناه. ما جملة الجمع الصحيحة؟

36	37	38	39	40
46	47	48	49	50
56	57	58	59	60
66	67	68	69	70
76	77	78	79	80
86	87	88	89	90

A $47 + 22 = 49$

B $47 + 13 = 70$

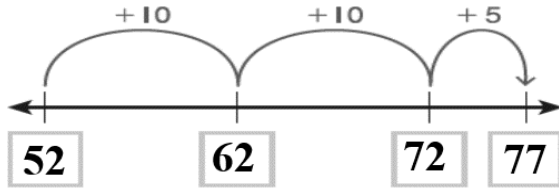
C $47 + 23 = 70$

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)

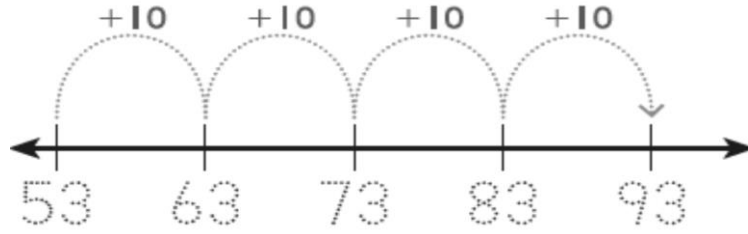


من خلال خط الأعداد المقابل.
ما جملة الجمع الصحيحة؟

A $52 + 15 = 67$

B $52 + 20 = 72$

C $52 + 25 = 77$



من خلال خط الأعداد المقابل.
ما جملة الجمع الصحيحة؟

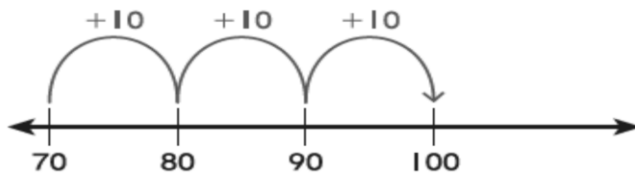
A $53 + 30 = 83$

B $53 + 40 = 93$

C $53 + 20 = 73$

الدرجة (1)

السؤال رقم (5)



من خلال خط الأعداد المقابل.
ما جملة الجمع الصحيحة؟

A $70 + 10 = 80$

B $70 + 20 = 90$

C $70 + 30 = 100$

(6) مستخدمًا لوحة المئة أوجد ناتج جمع.

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

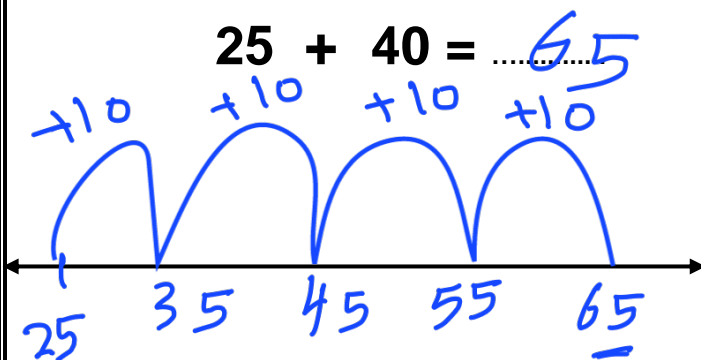
a) $42 + 35 = 77$

c) $38 + 6 = 44$

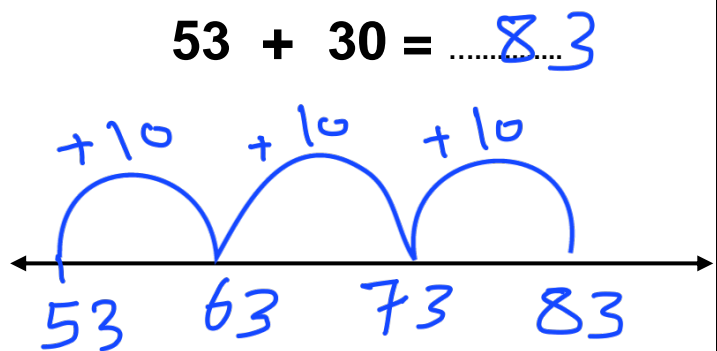
b) $31 + 26 = 57$

d) $73 + 20 = 93$

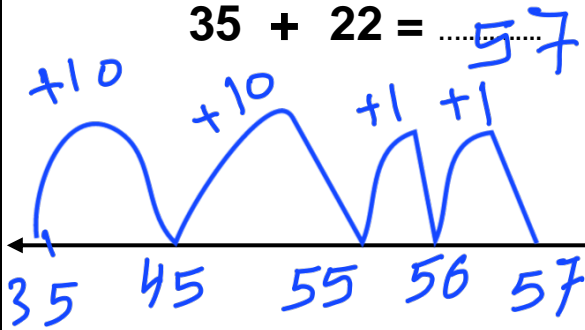
(8) استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج جمع.



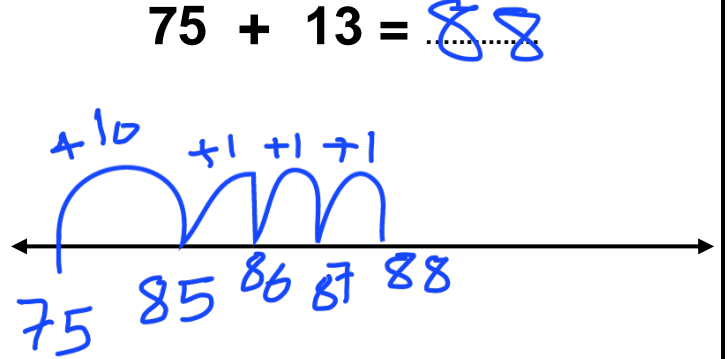
(7) استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج جمع.



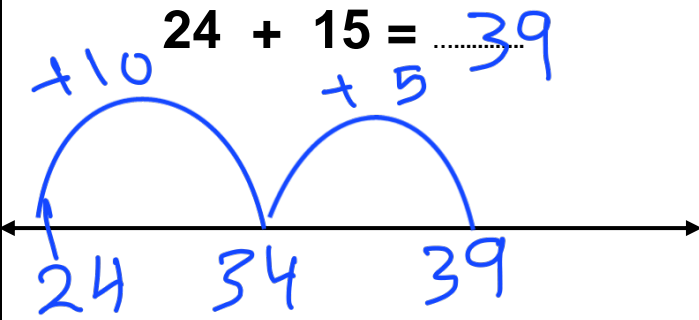
(10) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج جمع.



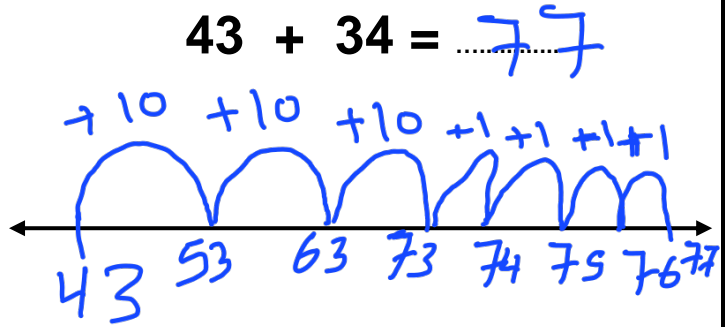
(9) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج جمع.



(12) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج جمع.



(11) استعمال خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج جمع.



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح