

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## المراجعة الشاملة لاختبار منتصف الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:45:45 2024-10-18

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة المرخية

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

بنك أسئلة الوحدة الثالثة

1

بنك أسئلة الوحدة الأولى الطلاقة في جمع وطرح الأعداد

2

بنك أسئلة الوحدة الثانية التعامل مع المجموعات المساوية

3

أوراق عمل إثرائية قبل اختبار منتصف الفصل غير محلولة

4

أوراق عمل في الوحدة الثانية استعدادا لاختبار منتصف الفصل

5



# المراجعة الشاملة منتصف الفصل الأول 2024- 2023

رياضيات / صف ثاني

ملحوظة: لهذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الصف/2-

الاسم/

# الوَخْدَةُ 1

الطَّلَاقَةُ فِي جَمْعِ وَطَرَحِ الْأَعْدَادِ حَتَّى 20 التَّعَامُلُ مَعَ الْمَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَةِ

1-1

طَرَائِقُ لِلْجَمْعِ .....



الصُّغْفُ وَقَرِيبُ الصُّغْفِ .....

1-3

أَنْمَاطُ حَقَائِقِ الْجَمْعِ .....

1-4

أَعْدُ تَصَاعُدِيًّا وَأَعْدُ تَنَازُلِيًّا لِطَرَحِ .....

1-5

التَّفْكِيزُ فِي الْجَمْعِ لِلطَّرَحِ .....



التَّدْرُبُ عَلَى حَقَائِقِ الْجَمْعِ وَالطَّرَحِ .....

1-7

حَلُّ مَسَائِلَ لَفْظِيَّةٍ تَتَّصِمُنُ الْجَمْعَ وَالطَّرَحِ.



بِنَاءُ الْحُجَجِ الرِّيَاضِيَّةِ .....

## الوَخْدَةُ 2

2-1 الأَعْدَادُ الرُّوْحِيَّةُ وَالْفَرْدِيَّةُ .....



مُتَابَعَةُ الْأَعْدَادِ الرُّوْحِيَّةِ وَالْفَرْدِيَّةِ ...



2-3 اسْتِعْمَالُ الشَّبَكَةِ لِإِيْجَادِ الْمَجْمُوعِ ..



تَكْوِينُ شَبَكَةٍ لِإِيْجَادِ الْمَجْمُوعِ .....



2-5 النَّمْذَجَةُ فِي الرِّيَاضِيَّاتِ .....

## الوَخْدَةُ 3

جَمْعُ الْأَعْدَادِ حَتَّى 100 بِاسْتِعْمَالِ طَرَائِقِ مُخْتَلِفَةٍ

3-1

جَمْعُ الْعَشْرَاتِ وَالْأَحَادِ عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ .....

3-2

جَمْعُ الْعَشْرَاتِ عَلَى خَطِّ أَعْدَادِ مَفْتُوحٍ .....

3-3

جَمْعُ الْعَشْرَاتِ وَالْأَحَادِ عَلَى خَطِّ أَعْدَادِ مَفْتُوحٍ .....

أوجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي ثم أغير ترتيب الاعداد المضافة .

1- $2 + 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	2- $3 + 6 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	3- $2 + 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	4- $6 + 1 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	5- $2 + 8 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
6- $3 + 1 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	7- $9 + 1 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	8- $2 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	9- $10 + 6 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	10- $12 + 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

أكتب الأعداد الناقصة .

$6 + \underline{\quad} = 4 + 6$	$9 + \underline{\quad} = 2 + 9$	$12 + \underline{\quad} = 1 + 12$	$18 + 1 = \underline{\quad} + 18$	$13 + \underline{\quad} = 5 + 13$
$5 + \underline{\quad} = 4 + 5$	$19 + \underline{\quad} = 1 + 19$	$3 + \underline{\quad} = 6 + 3$	$10 + 1 = \underline{\quad} + 10$	$7 + \underline{\quad} = 4 + 7$

أوجد ناتج الجمع بالعد التصاعدي ثم أغير ترتيب الاعداد المضافة .

1- 8 + 2 ----- □ □	2- 5 + 7 ----- □ □	3- 8 + 7 ----- □ □	4- 8 + 9 ----- □ □	5- 9 + 6 ----- □ □
6- 9 + 5 ----- □ □	7- 8 + 9 ----- □ □	8- 4 + 8 ----- □ □	9- 2 + 10 ----- □ □	10- 3 + 6 ----- □ □

حل المسائل التالية

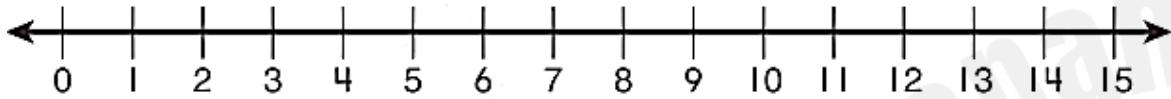
<p>في المطار 10 طائرة و هبط 5 أخرى ، كم طائرة في المطار الآن ؟</p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>طائرة _____</p>	<p>على الشجرة 7 طائر انضم إليها 6 ، فكم طائر على الشجرة الآن ؟</p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>طائر _____</p>	<p>لدى محمد 5 قطع عد وأعطته المعلمة 10 قطع إضافية ، كم قطعه أصبح معه ؟</p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>قطعة _____</p>
---	--	--

أستعمل أنماط حقائق الجمع لإكمال الجمل العددية

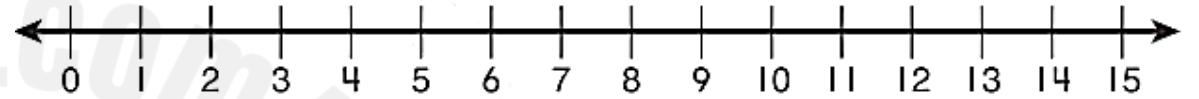
1- $9 + 6 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 7 = 15$ $7 + \underline{\quad} = 15$ $6 + \underline{\quad} = 15$	2- $0 + \underline{\quad} = 4$ $1 + 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 2 = 4$ $3 + \underline{\quad} = 4$ $\underline{\quad} + 4 = 4$	3- $5 + \underline{\quad} = 6$ $4 + \underline{\quad} = 6$ $3 + 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 4 = 6$ $\underline{\quad} + 5 = 6$	4- $10 + \underline{\quad} = 11$ $\underline{\quad} + 2 = 11$ $8 + 3 = \underline{\quad}$ $7 + \underline{\quad} = 11$ $\underline{\quad} + 5 = 11$
5- $\underline{\quad} + 4 = 13$ $9 + 3 = \underline{\quad}$ $9 + \underline{\quad} = 11$ $\underline{\quad} + 1 = 10$ $9 + 0 = \underline{\quad}$	6- $5 + \underline{\quad} = 11$ $4 + \underline{\quad} = 11$ $3 + \underline{\quad} = 11$ $2 + \underline{\quad} = 11$	7- $8 + \underline{\quad} = 8$ $8 + \underline{\quad} = 9$ $8 + \underline{\quad} = 10$ $8 + 3 = \underline{\quad}$ $8 + \underline{\quad} = 12$	8- $10 + \underline{\quad} = 12$ $\underline{\quad} + 3 = 12$ $8 + 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 7 = 12$ $6 + 6 = \underline{\quad}$
9- $\underline{\quad} + 1 = 7$ $5 + 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 3 = 7$ $\underline{\quad} + 4 = 7$	10- $9 + 6 = \underline{\quad}$ $9 + \underline{\quad} = 15$ $7 + \underline{\quad} = 15$ $\underline{\quad} + 7 = 15$	11- $\underline{\quad} + 4 = 9$ $5 + \underline{\quad} = 9$ $3 + \underline{\quad} = 9$ $\underline{\quad} + 2 = 9$ $8 + 1 = \underline{\quad}$	12- $8 + 6 = \underline{\quad}$ $8 + \underline{\quad} = 15$ $8 + 8 = \underline{\quad}$ $8 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $8 + 10 = \underline{\quad}$

أعد تصاعديا أو تنازليا لأطرح ، استعمل خط الأعداد

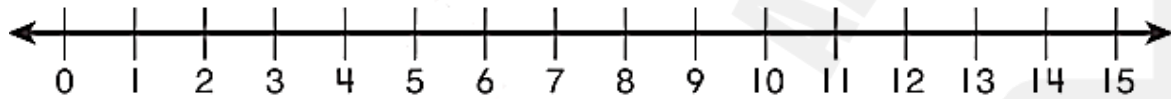
$15 - 7 = \underline{\quad}$



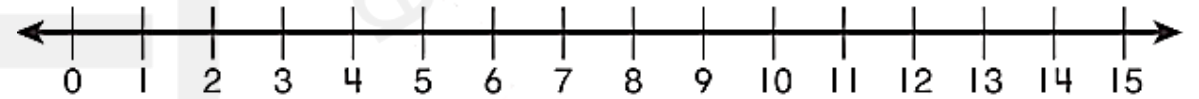
$12 - 5 = \underline{\quad}$



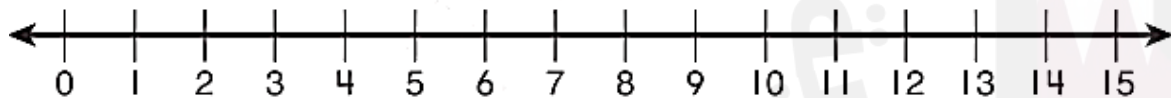
$10 - 8 = \underline{\quad}$



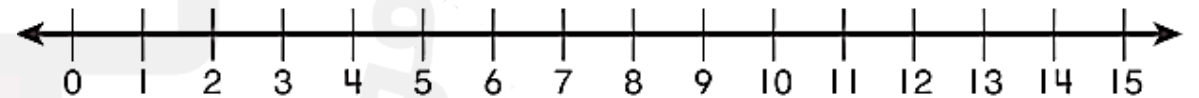
$15 - 10 = \underline{\quad}$



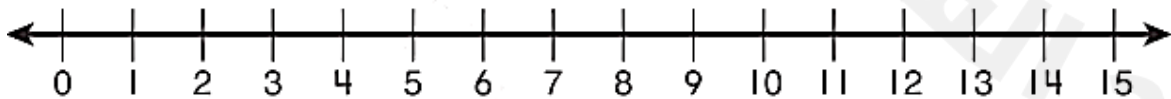
$14 - 5 = \underline{\quad}$



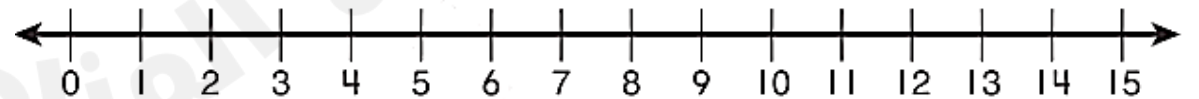
$12 - 2 = \underline{\quad}$



$9 - 7 = \underline{\quad}$



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



أطرح أكتب حقيقة الجمع التي يمكنها مساعدتي

1- $15 - 6 = \underline{\quad}$ $6 + \underline{\quad} = 15$	2- $10 - 4 = \underline{\quad}$ $4 + \underline{\quad} = 10$	3- $20 - 10 = \underline{\quad}$ $10 + \underline{\quad} = 20$	4- $19 - 9 = \underline{\quad}$ $9 + \underline{\quad} = 19$
5- $14 - 8 = \underline{\quad}$ $8 + \underline{\quad} = 14$	6- $9 - 4 = \underline{\quad}$ $4 + \underline{\quad} = 9$	7- $17 - 8 = \underline{\quad}$ $8 + \underline{\quad} = 17$	8- $11 - 5 = \underline{\quad}$ $5 + \underline{\quad} = 11$
9- $9 - 6 = \underline{\quad}$ $6 + \underline{\quad} = 9$	10- $13 - 4 = \underline{\quad}$ $4 + \underline{\quad} = 13$	11- $9 - 0 = \underline{\quad}$ $0 + \underline{\quad} = 9$	12- $17 - 8 = \underline{\quad}$ $8 + \underline{\quad} = 17$
13- $8 - 6 = \underline{\quad}$ $6 + \underline{\quad} = 8$	14- $18 - 6 = \underline{\quad}$ $6 + \underline{\quad} = 18$	15- $14 - 5 = \underline{\quad}$ $5 + \underline{\quad} = 14$	16- $12 - 6 = \underline{\quad}$ $6 + \underline{\quad} = 12$



أكتب جملة عددية لحل كل مسألة من المسائل التالية

<p>3- على الشجرة 5 طيور . أنضم إليها 13 , كم عصفور على الشجرة الآن ؟</p> <p>_____ ○ _____ = _____ عصفور _____</p>	<p>2- لدى المعلمة 20 قلم رصاص . أعطت طلابها المتفوقين 12 , ما عدد أقلام الرصاص المتبقية لديها ؟</p> <p>_____ ○ _____ = _____ قلم رصاص _____</p>	<p>1- لدى فاتن 16 حبة من الكرز . أكلت منها 7 حبات , ما عدد حبات الكرز المتبقية لديها ؟</p> <p>_____ ○ _____ = _____ حبة كرز _____</p>
<p>6 - على ورقة الشجر 12 حشرة . انضم إليها 8 كم حشرة أصبحت على الورقة ؟</p> <p>_____ ○ _____ = _____ حشرة _____</p>	<p>5- قرأ محمد 6 كتب . و قرأ راشد بعض الكتب , قرأ كلاهما 11 كتاب كم كتاب قرأ راشد ؟</p> <p>_____ ○ _____ = _____ كتاب _____</p>	<p>4- على الرف 18 كتاب . علة الطاولة 15 , بكم يقل عدد الكتب على الطاولة عن عدد الكتب على الرف ؟</p> <p>_____ ○ _____ = _____ كتاب _____</p>

أنظر الى العدد ، أكتب جملة عددية أحدد اذا كان العدد " فردي " أو " زوجي " .

1- 19 ____ + ____ = ____ العدد 19 عدد	2- 8 ____ + ____ = ____ العدد 8 عدد	3- 15 ____ + ____ = ____ العدد 15 عدد	4- 13 ____ + ____ = ____ العدد 13 عدد	5- 14 ____ + ____ = ____ العدد 14 عدد
6- 6 ____ + ____ = ____ العدد 6 عدد	7- 7 ____ + ____ = ____ العدد 7 عدد	8- 16 ____ + ____ = ____ العدد 16 عدد	9- 12 ____ + ____ = ____ العدد 12 عدد	10- 20 ____ + ____ = ____ العدد 20 عدد
6- 1 ____ + ____ = ____ العدد 1 عدد	7- 11 ____ + ____ = ____ العدد 11 عدد	8- 3 ____ + ____ = ____ العدد 3 عدد	9- 4 ____ + ____ = ____ العدد 4 عدد	10- 18 ____ + ____ = ____ العدد 18 عدد

اكتب جملتين عدديتين تمثلان كل شبكة و أجد العدد الكلي للاشياء فيها .

1-



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2-



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

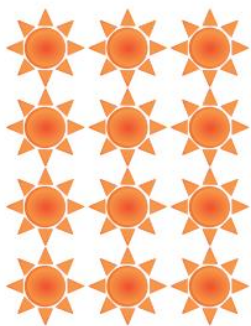
3-



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4-



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

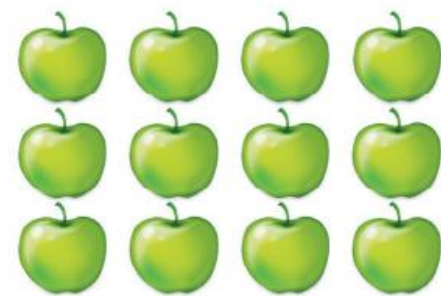
5-



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$


6-



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

اكتب جملتين عدديتين تمثلان كل شبكة و أجد العدد الكلي للاشياء فيها .

<p>1- يُوجَدُ فِي مَوْقِفِ لِلسِّيَّارَاتِ 2 مِنَ الصُّفُوفِ. يَتَكَوَّنُ كُلُّ صَفٍّ مِنْ 8 سِيَّارَاتٍ. مَا عَدَدُ السِّيَّارَاتِ الَّتِي تُوجَدُ فِي مَوْقِفِ السِّيَّارَاتِ؟</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: center;">سَيَّارَةٌ</p>	<p>2- قَرَأَ كَمَالٌ 2 مِنَ الكُتُبِ. كُلُّ كِتَابٍ مُكَوَّنٌ مِنْ 7 صَفْحَاتٍ. مَا العَدَدُ الكُلِّيُّ لِلصَّفْحَاتِ الَّتِي قَرَأَهَا كَمَالٌ؟</p> <div style="text-align: center;">  </div> $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: center;">صَفْحَةٌ</p>	<p>3- لَدَى خَالِدٍ 3 مَجْمُوعَاتٍ مِنْ بِطَاقَاتِ كُرَةِ السَّلَةِ. إِذَا كَانَ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ 6 بِطَاقَاتٍ، مَا العَدَدُ الكُلِّيُّ لِبطَاقَاتِ كُرَةِ السَّلَةِ لَدَى خَالِدٍ؟</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
<p>4- لَدَى مَهَا 3 سِيَّالٍ. فِي كُلِّ سَلَةٍ 2 مِنَ الأَلْعَابِ. مَا العَدَدُ الكُلِّيُّ لِالأَلْعَابِ الَّتِي لَدَى مَهَا؟</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	<p>5- فِي حَدِيقَةِ مَرْيَمَ 3 صُفُوفٍ مِنْ زُهُورِ دَوَّارِ الشَّمْسِ. فِي كُلِّ صَفٍّ 5 زُهُورٍ. مَا العَدَدُ الكُلِّيُّ لِزُهُورِ دَوَّارِ الشَّمْسِ فِي حَدِيقَةِ مَرْيَمَ؟</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	<p>6- وَضَعَ فَهْدٌ عَلَى طَاوِلَةٍ 3 صُفُوفٍ مِنَ التُّفَاحِ، فِي كُلِّ صَفٍّ 6 تُّفَاحَاتٍ. كَمْ تُّفَاحَةً وَضَعَ فَهْدٌ عَلَى الطَّاوِلَةِ؟</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ <p style="text-align: center;">تُّفَاحَةٌ</p>

أجمع باستعمال لوحة المئة

$24 + 5 =$	$55 + 16 =$	$14 + 49 =$
$73 + 22 =$	$37 + 26 =$	$50 + 11 =$
$23 + 19 =$	$53 + 12 =$	$34 + 45 =$
$13 + 12 =$	$19 + 35 =$	$51 + 16 =$
$44 + 13 =$	$63 + 22 =$	$48 + 33 =$
$25 + 39 =$	$18 + 19 =$	$16 + 58 =$
$36 + 47 =$	$16 + 24 =$	$21 + 61 =$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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

أستعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الجمع

1-

$$25 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$



2-

$$16 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$



3-

$$33 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$



7-

$$5 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$



8-

$$43 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$



9-

$$27 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$



أستعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الجمع

1-

$$17 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$



2-

$$12 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$



3-

$$23 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$



7-

$$55 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$$



8-

$$43 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$$



9-

$$72 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

