

# المراجعة الشاملة لاختبار نهاية الفصل الأول

2024- 2025

## رياضيات / صف ثانى

اللهم اجعل السلام والأمان  
يعم أرض فلسطين وأهل  
غزة، وألهم شعبهم الصبر  
والقوة، واجعل كلمتهم هي  
العليا والمرتفعة في الدنيا  
والآخرة.

الصف/2-

الاسم/

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي



# الوحدة 1

الطلاق في جمع وطرح الأعداد حتى 20 التَّعَالُمُ مَعَ المَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَّةِ

## الوحدة 3

جمع الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة

..... جمع العشرات والأحادي على لوحة المئات



..... جمع العشرات على خط أعداد مفتوح



..... جمع العشرات والأحادي على خط أعداد مفتوح



..... تفكيك الأعداد للجمع



..... متابعة تفكيك الأعداد للجمع



..... حل مسائل من خطوة واحدة ومن خطوتين



..... استعمال الأدوات المناسبة



## الوحدة 2

الطلاق في جمع وطرح الأعداد حتى 20 التَّعَالُمُ مَعَ المَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَّةِ

..... طرائق للجمع



..... الصغرى وقريب الصغرى



..... ألماظ حقائق الجمع



..... أعد تصاعديا وأعد تنازليا لطرح



..... التفكير في الجمع للطرح



..... التدريب على حقائق الجمع والطرح



..... حل مسائل لفظية تتضمن الجمع والطرح



..... بناء الخرج الرياضي



## الوحدة 4

### الطلاق في جمجم الأعداد حتى 100

## الوحدة 5

### طرح الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة

4-1

الجفغ باستعمال نوافذ الجمع الجزئية .....

4-2

نماذج لجفغ أعداد من رقمين .....

4-3

جمع أعداد من رقمين .....

4-4

جمع أكثر من عددين مكونين من رقمين .....

4-5

حل مسائل من خطوة واحدة ومن خطوتين .....

5-1

5-1

طرح العشرات والأحادي على لوحة المئة .....

5-2

5-2

العد الثنائي للطرح على خط الأعداد المفتوح .....

1

✗

متابعة العد الثنائي للطرح على خط الأعداد المفتوح .....

5-4

تفكيك الأعداد للطرح .....

✗

متابعة تفكيك الأعداد للطرح .....

✗

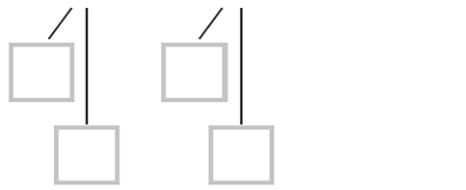
حل مسائل من خطوة واحدة ومن خطوتين .....

✗

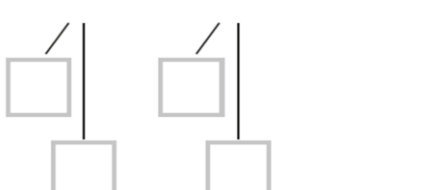
التنبیز المنطقی .....

فك الاعداد لايجاد ناتج الجمع

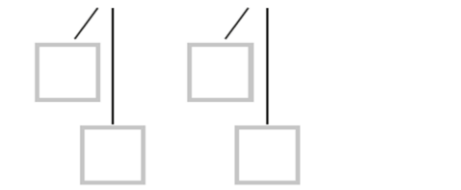
1-  $17 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$



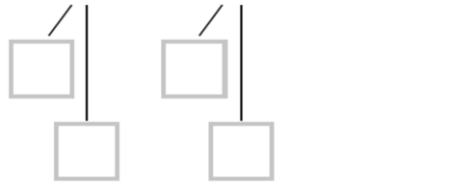
2-  $12 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$



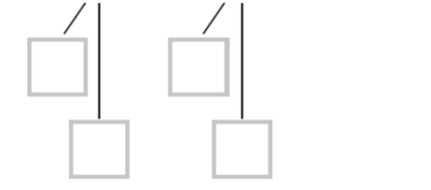
3-  $23 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$



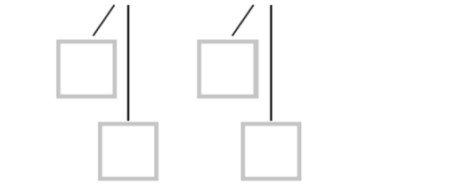
4-  $17 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$



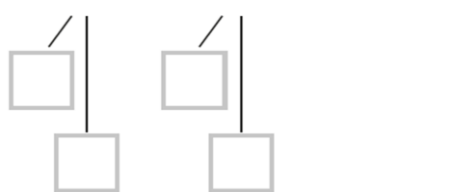
5-  $19 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$



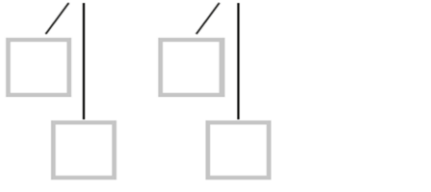
6-  $37 + 53 = \underline{\hspace{2cm}}$



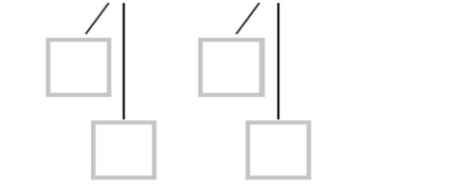
7-  $55 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$



8-  $43 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$



9-  $72 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$



10-  $13 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

11-  $54 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

12-  $12 + 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

استعمل نواتج الجمع الجزئية لإيجاد ناتج الجمع

1-  $17 + 35 =$  \_\_\_\_\_

|                         |  | آحاد         | عشرات |
|-------------------------|--|--------------|-------|
|                         |  | +            |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
|                         |  | = ناتج الجمع |       |

2-  $12 + 24 =$  \_\_\_\_\_

|                         |  | آحاد         | عشرات |
|-------------------------|--|--------------|-------|
|                         |  | +            |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
|                         |  | = ناتج الجمع |       |

3-  $23 + 36 =$  \_\_\_\_\_

|                         |  | آحاد         | عشرات |
|-------------------------|--|--------------|-------|
|                         |  | +            |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
|                         |  | = ناتج الجمع |       |

4-  $55 + 22 =$  \_\_\_\_\_

|                         |  | آحاد         | عشرات |
|-------------------------|--|--------------|-------|
|                         |  | +            |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
|                         |  | = ناتج الجمع |       |

5-  $43 + 44 =$  \_\_\_\_\_

|                         |  | آحاد         | عشرات |
|-------------------------|--|--------------|-------|
|                         |  | +            |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
|                         |  | = ناتج الجمع |       |

6-  $72 + 16 =$  \_\_\_\_\_

|                         |  | آحاد         | عشرات |
|-------------------------|--|--------------|-------|
|                         |  | +            |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
| <u>  </u> + <u>  </u> = |  |              |       |
|                         |  | = ناتج الجمع |       |

**الوحدة : الرابعة****الجمع باستعمال نواتج الجمع الجزئية**

التاريخ : .....

الصف : ثاني ا ....

الاسم : .....

**استعمل نواتج الجمع الجزئية لإيجاد ناتج الجمع**

7-  $34 + 25 =$  \_\_\_\_\_

| آحاد         | عشرات |
|--------------|-------|
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| = ناتج الجمع |       |

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

8-  $68 + 18 =$  \_\_\_\_\_

| آحاد         | عشرات |
|--------------|-------|
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| = ناتج الجمع |       |

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

9-  $37 + 4 =$  \_\_\_\_\_

| آحاد         | عشرات |
|--------------|-------|
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| = ناتج الجمع |       |

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

10-  $42 + 38 =$  \_\_\_\_\_

| آحاد         | عشرات |
|--------------|-------|
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| = ناتج الجمع |       |

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

11-  $55 + 29 =$  \_\_\_\_\_

| آحاد         | عشرات |
|--------------|-------|
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| = ناتج الجمع |       |

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

12-  $28 + 19 =$  \_\_\_\_\_

| آحاد         | عشرات |
|--------------|-------|
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| _____        | _____ |
| = ناتج الجمع |       |

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

الوحدة : الرابعة

نماذج لجمع اعداد من رقمين

التاريخ : .....

الصف : ثاني ا .... الاسم : .....

استعمل قوالب القيمة المئوية لإيجاد ناتج الجمع

1-  $17 + 35 =$  \_\_\_\_\_

|                      |      |
|----------------------|------|
| عشرات                | آحاد |
| <input type="text"/> |      |
| +                    |      |
| عشرات                | آحاد |
|                      |      |

2-  $12 + 24 =$  \_\_\_\_\_

|                      |      |
|----------------------|------|
| عشرات                | آحاد |
| <input type="text"/> |      |
| +                    |      |
| عشرات                | آحاد |
|                      |      |

3-  $23 + 36 =$  \_\_\_\_\_

|                      |      |
|----------------------|------|
| عشرات                | آحاد |
| <input type="text"/> |      |
| +                    |      |
| عشرات                | آحاد |
|                      |      |

4-  $55 + 22 =$  \_\_\_\_\_

|                      |      |
|----------------------|------|
| عشرات                | آحاد |
| <input type="text"/> |      |
| +                    |      |
| عشرات                | آحاد |
|                      |      |

5-  $43 + 44 =$  \_\_\_\_\_

|                      |      |
|----------------------|------|
| عشرات                | آحاد |
| <input type="text"/> |      |
| +                    |      |
| عشرات                | آحاد |
|                      |      |

6-  $72 + 16 =$  \_\_\_\_\_

|                      |      |
|----------------------|------|
| عشرات                | آحاد |
| <input type="text"/> |      |
| +                    |      |
| عشرات                | آحاد |
|                      |      |

الوحدة : الرابعة

نماذج لجمع اعداد من رقمين

التاريخ : .....

الصف : ثاني ا .... الاسم : .....

استعمل قوالب القيمة المئوية لإيجاد ناتج الجمع

7-  $34 + 25 =$  \_\_\_\_\_

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| +                    |                      |
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

8-  $68 + 18 =$  \_\_\_\_\_

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| +                    |                      |
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

9-  $37 + 4 =$  \_\_\_\_\_

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| +                    |                      |
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

10-  $42 + 38 =$  \_\_\_\_\_

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| +                    |                      |
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

11-  $55 + 29 =$  \_\_\_\_\_

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| +                    |                      |
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

12-  $28 + 19 =$  \_\_\_\_\_

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| +                    |                      |
| عشرات                | آحاد                 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

**الوحدة : الرابعة**

جمع اكثرب من عددين مكونين من رقمين

التاريخ :

الصف : ثاني ا ....

الاسم :

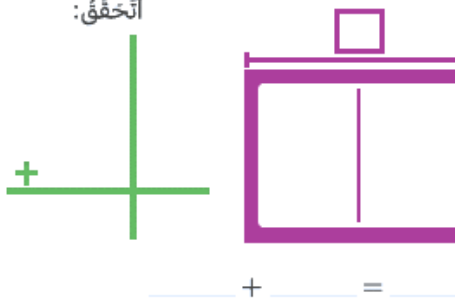
**اكتب مسألة الجمع ، ثم اوجد ناتج الجمع**

|                                 |                                  |                                  |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1-<br>16<br>+ 20<br>15<br>_____ | 2-<br>22<br>+ 23<br>14<br>_____  | 3-<br>27<br>+ 13<br>16<br>_____  | 4-<br>13<br>+ 32<br>25<br>_____  |
| 5-<br>67<br>+ 20<br>7<br>_____  | 6-<br>51<br>+ 19<br>14<br>_____  | 7-<br>38<br>+ 10<br>12<br>_____  | 8-<br>25<br>+ 19<br>15<br>_____  |
| 9-<br>20<br>+ 34<br>14<br>_____ | 10-<br>18<br>+ 30<br>10<br>_____ | 11-<br>34<br>+ 26<br>11<br>_____ | 12-<br>17<br>+ 40<br>13<br>_____ |

## حل المسائل أدناه

وَجَدَ خَالِدٌ 47 حَبَّةً جَوْزٍ فِي فِنَاءِ مَنْزِلِهِ الْأَمَامِيِّ.  
وَجَدَ 29 حَبَّةً جَوْزٍ فِي فِنَاءِ الْخَلْفِيِّ.  
مَا الْعَدْدُ الْكُلُّ لِحَبَّاتِ الْجَوْزِ الَّتِي وَجَدَهَا خَالِدٌ؟

أَنْجُفُ:



لَدَى عَائِشَةَ 8 مِيدَالِيَّاتِ، وَلَدَى هَيَا 9 مِيدَالِيَّاتِ،  
بَيْنَمَا لَدَى رِيمَ 6 مِيدَالِيَّاتِ.

مَا إِخْمَالِيُّ عَدْدُ مَا لَدَنِهِنْ مِنْ مِيدَالِيَّاتِ؟  
أَكْتُبُ الْحَلَّ.

الخطوة 1:

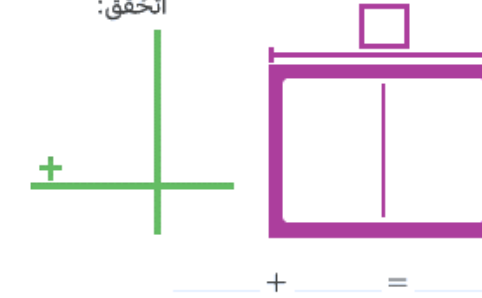
$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

الخطوة 2:

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad} |$$

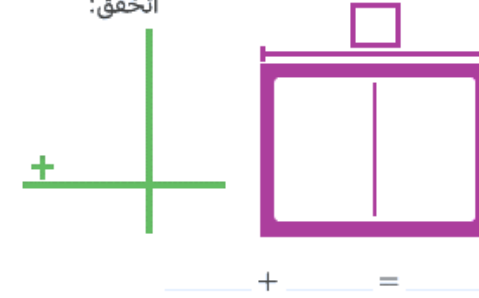
قَطَفَتْ هَيَا 55 ثَمَرَةً ثُوِّتِ.  
ثُمَّ قَطَفَتْ 27 ثَمَرَةً إِضَافِيَّةً.  
كَمْ ثَمَرَةً ثُوِّتِ قَطَفَتْ هَيَا؟

أَنْجُفُ:



الْتَّقَطَ عُمَرْ 16 صُورَةً.  
ثُمَّ الْتَّقَطَ 17 صُورَةً إِضَافِيَّةً.  
كَمْ صُورَةً التَّقَطَهَا عُمَرْ؟

أَنْجُفُ:



فِي حَدِيقَةِ حَيْنَوَانِ 26 ذُلْفِيَّاً.  
وَفِي حَدِيقَةِ أُخْرَى 53 ذُلْفِيَّاً.  
وَفِي حَدِيقَةِ ثَالِثَةِ 7 ذَلَافِينَ.  
مَا الْعَدْدُ الْكُلُّ لِلذَّلَافِينِ؟

الخطوة 1:

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

الخطوة 2:

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad} |$$

لَدَى إِيمَانَ 23 صَدَفَةً.  
ثُمَّ وَجَدَتْ 19 صَدَفَةً أُخْرَى.  
أَغْطَثَ إِيمَانَ 10 أَصْدَافٍ لِصَدِيقَتِهَا.  
مَا عَدْدُ الْأَصْدَافِ الَّتِي لَدَى إِيمَانَ الْآنَ؟

أَكْتُبُ الْحَلَّ.

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

الخطوة 2:

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad} |$$

**الوحدة : الخامسة****طرح العشرات و الآحاد على لوحة المئة**

الاسم : ..... الصف : ثاني ا ....

التاريخ : .....

**أطرح باستعمال لوحة المئة**

|             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| $24 - 5 =$  | $55 - 16 =$ | $98 - 49 =$ |
| $73 - 22 =$ | $37 - 26 =$ | $50 - 11 =$ |
| $23 - 19 =$ | $53 - 12 =$ | $55 - 45 =$ |
| $13 - 12 =$ | $35 - 19 =$ | $51 - 16 =$ |
| $44 - 13 =$ | $63 - 22 =$ | $48 - 33 =$ |
| $39 - 26 =$ | $23 - 19 =$ | $87 - 58 =$ |
| $47 - 36 =$ | $67 - 24 =$ | $88 - 61 =$ |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 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 |

الوحدة : الخامسة

طرح العشرات على خط أعداد مفتوح

التاريخ : .....

الاسم : ..... الصف : ثاني ا ....

أستعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الطرح

1-  $25 - 10 =$  \_\_\_\_\_



2-  $97 - 40 =$  \_\_\_\_\_



3-  $33 - 30 =$  \_\_\_\_\_



4-  $77 - 20 =$  \_\_\_\_\_



5-  $67 - 50 =$  \_\_\_\_\_



6-  $81 - 60 =$  \_\_\_\_\_



7-  $55 - 20 =$  \_\_\_\_\_



8-  $43 - 10 =$  \_\_\_\_\_

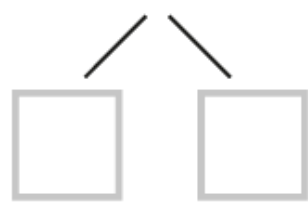


9-  $79 - 30 =$  \_\_\_\_\_

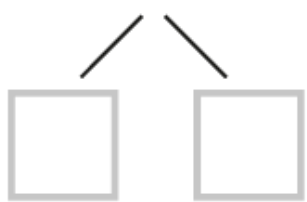


فك لايجاد ناتج الطرح

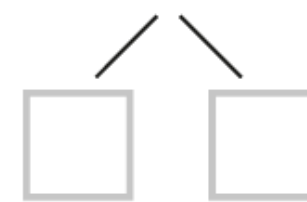
1-  $17 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



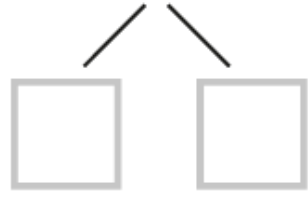
2-  $12 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



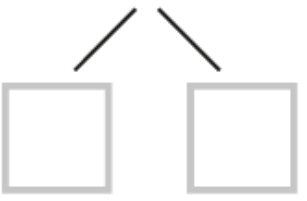
3-  $23 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



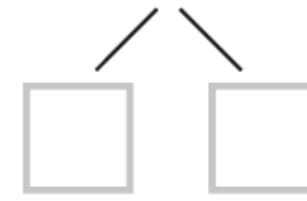
4-  $87 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



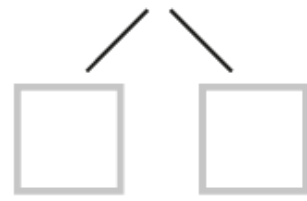
5-  $22 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



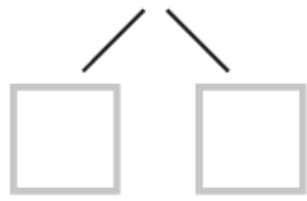
6-  $37 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$



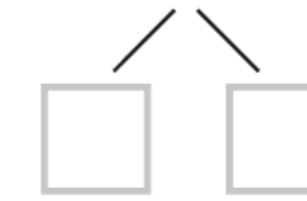
7-  $55 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$



8-  $43 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



9-  $72 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



10-  $65 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

11-  $54 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

12-  $72 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$