 **اسم الطالب الكامل**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**نجمع ونطرح الأرقام حتى الرقم 6**

املأ الفراغات في الجدول-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | |  | **6** | |  | **4** | |  | **3** | |
| 2 |  | 1 |  |  | 2 | 1 |  |
|  | 3 |  | 3 | 1 |  |  | 3 |
| 4 |  | 0 |  |  | 0 | 2 |  |
|  | 5 |  | 2 | 3 |  |  | 0 |

احسب التالي-2

2 + 3 =\_\_\_\_ 4 + 2 = \_\_\_\_ 3 + 3 = \_\_\_\_ 1 + 4 =\_\_\_\_

5 – 3 =\_\_\_\_ 6 – 2 = \_\_\_\_ 4 – 3 = \_\_\_\_ 6 – 5 =\_\_\_\_

1 + 5 =\_\_\_\_ 6 – 3 = \_\_\_\_ 2 + 4 = \_\_\_\_ 6 – 1 = \_\_\_\_

أجب على الأسئلة التالية-3

اجمع الرقم 2 والرقم: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4

اطرح الرقم 5 من الرقم 4: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

اجمع الرقم 1 والرقم 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

اطرح الرقم 3 من الرقم 6: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. يوجد على الصحن 6 قطع حلوى. ميتا اكلت قطعتين, كم قطعة حلوى بقيت على الصحن؟

الحل: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

الرقم 7

ضع دائرة على المجموعة التي تحتوي 7 مثلثات-1

ارسم دوائر لتحصل على 7 دوائر في كل قطعة دومينو واكتب عدد الدوائر التي اضفتها:-2

5

4

1

+ + +

3- ضع الرقم المناسب في الصندوق

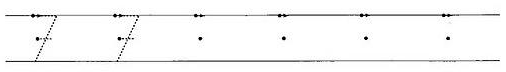
1 + = 7 3 + = 7 7 - = 5

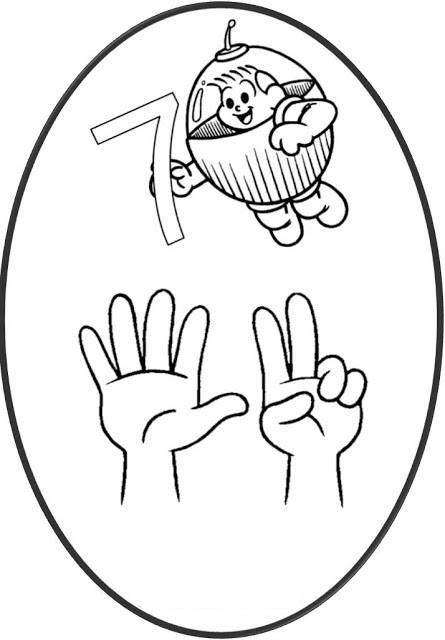
المناسبة في الصندوق(<, > or =) ضع العلامة

3 + 2 7 1 + 6 7 7 – 2 4

ورقة العمل

اكتب الرقم 7-1





احسب:-2

6+1=

7-4=

5+2=

7-7=

المناسبة في الدائرة:(<,>, =)3- اكتب عدد الأشياء الموجودة في كل مجموعة في الصندوق الأسفل ثم ضع العلامة

dfdfddffd 

dfdfddffd dfdfddffd jab jab jab

dfdfddffd dfdfddffd jab

dfdfddffd dfdfddffd

 اسم الطالب الكامل:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**الرقم 8**

1. املأ الفراغات في الجدول

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | |  | **8** | |  | **5** | |  | **6** | |
| 2 |  | 3 |  |  | 2 | 4 |  |
|  | 6 |  | 4 | 1 |  |  | 3 |
| 4 |  | 6 |  |  | 0 | 2 |  |
|  | 7 |  | 8 | 4 |  |  | 5 |
| 6 |  | 7 |  |  | 5 | 6 |  |
|  | 5 |  | 2 | 3 |  |  | 0 |

1. احسب التالي

2 + 3 =\_\_\_\_ 6 + 2 = \_\_\_\_ 3 + 4 = \_\_\_\_ 4 + 4 =\_\_\_\_

8 – 3 =\_\_\_\_ 7 – 2 = \_\_\_\_ 8 – 4 = \_\_\_\_ 8 – 7 =\_\_\_\_

3 + 5 =\_\_\_\_ 8 – 5 = \_\_\_\_ 1 + 5 = \_\_\_\_ 8 – 1 = \_\_\_\_

1. احسب

اجمع الرقم 3 والرقم 5:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

اطرح الرقم 4 من الرقم 7:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

اجمع الرقم 3 و الرقم 4: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

اطرح الرقم 5 من الرقم 8: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ميتا أنجزت 8 واجبات, وآنا أنجزت 2 أقل من ميتا, كم واجباً انجزت آنا:

الحل:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الجواب:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**الرقم 8**

|  |
| --- |
| 1. أوصل كل رقم مع المجموعة المساوية له:   untitled s untitled  s clip_image002  untitled   1. **احسب النقاط ثم املأ الفراغات أو ارسم النقاط في الدومينو لتصبح المعادلة صحيحة**   1) 2)  1 2  \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ =\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_= \_\_8\_\_  3) 4)  3 4  \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_8\_\_ \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_+ \_\_\_\_\_\_ = \_\_8\_\_   1. **في o, ضع** < **,** > **or** = بحيث تصبح العلاقة بين الارقام والدومينوز متساوية       1) untitled **untitled** 2) 3)  \_\_\_\_\_\_**o**\_\_\_\_\_\_ 3+5o8 8o5+3  4) 5) untitled untitled 6)  8-3o6 \_\_\_\_\_\_\_o\_\_\_ 8-4o3     1. **انظر إلى المثال التالي ثم طبق على الأمثلة التالية:**   **1**  **اكتب الأرقام التالية على السطر ثم احسب في نفس الطريقة:**  **untitled\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **untitled\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **untitled \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **untitled\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   1. **ضع الرقم المناسب في الصندوق (اتبع السهم)**   1) 1  2) 2  3)  clip_image002  4) clip_image002 |