|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **املأ الجدول:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **العملية** | **5,2 − 2,9** | **123 + 37** | **215 − 17** | **5 × 15** | **49 ÷ 7** |
| **النتيجة** | **……………** | **……………** | **……………** | **……………** | **……………** |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **احسب وعبر عن النتيجة بعدد كسري مختزل:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **العملية** |  |  |
|  **+**  | **=** | **………………………………………………………………..………...** |
|  **−**  | **=** | **………………………………………………………………..………...** |
| **2 ×**  | **=** | **………………………………………………………………..………...** |
|  **×**  | **=** | **………………………………………………………………..………...** |
|  **÷**  | **=** | **………………………………………………………………..………...** |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **قارن وأتمم في كل حالة بأحد الرموز < (أصغر) , > (أكبر) , = (يساوي) :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3,078** | **…** | **3,6** | **6** | **…** | **2** | **2,89** | **…** | **3** |  | **…** |  |  | **…** |  |  | **…** |  |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ضع العملية ثم احسب في كل حالة:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **العملية** | **12,4 × 32** | **125,7 + 28,68** | **157 ÷ 5** | **2 771 − 2 553** |
| **الطريقة** |  |  |  |  |
| **النتيجة** | **………………** | **………………** | **………………** | **………………** |

 |  |

**☜ اختيار العملية المناسبة:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **لتنظيم رحلة مدرسية خصصت المؤسسة 5 حافلات من 52مقعدا.**  **يشارك في هذه الرحلة 9 أقسام في كل قسم 24 تلميذ.****ضع علامة على العملية التي تمكنك من معرفة عدد التلاميذ المشاركين في هذه الرحلة.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **❑** | **5 × 52** | **❑** | **9 × 24** | **❑** | **52 − 24** | **❑** | **52 ÷ 9** |

 |  |

**🖐 بالاستعانة بالأدوات الهندسية : مسطرة، مثلث، بركار، مزواة.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **أنشئ زاوية قياسها 50° :**
 |  |
| 1. **أنشئ المستقيم(D) العمودي على المستقيم(∆) والمار من النقطة A:**

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **أنشئ المستقيم (D1) الموازي للمستقيم (D2) والمار من النقطة B :**

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. **أنشئ واسط القطعة [EM] :**
 |
| 1. **أنشئ منصف الزاوية=80°  :**
2. **أنشئ الدائرة التي مركزها النقطة O وشعاعها 2 cm :**
3. **مجموع زوايا مثلث**
 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **أحسب قياس الزاوية الباقية** |
| **……………………………………………………..****……………………………………………………..****……………………………………………………..****……………………………………………………..****……………………………………………………..** |

 |  |