**التمرين 01 :**

أكمل الفراغ بما يناسب في كل حالة :

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

**التمرين 02 :**

أحسب كل عبارة مع كتابة مراحل الحساب

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

**التمرين 03 :**

أحسب ما يلي مع كتابة مراحل الحساب :

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

**التمرين04 :**

أكتب العبارات الآتية دون استعمال خط الكسر :

 ، ،  ،

**التمرين 05 :**

أكتب العبارات الآتية مع استعمال خط الكسر :

 ، 



**التمرين06 :**

أحسب ما يلي مع تبيين مراحل الحساب

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

**التمرين 07 :**

أكمل الجدول التالي :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 | 3 | 5 |
| 7 |  |  |  | 5 | 7 |
|  | 4 |  | 4 | 6 |  |
|  |  | 10 | 5 |  | 3 |

**التمرين08 :**

ضع الأقواس في المكان المناسب لكي تكون المساوات صحيحة في كل عبارة من العبارات الآتية :









**التمرين 09 :**

أحسب ما يلي :









**التمرين 10:**

أنقل وأتمم :











**وضعية إدماجيه01 :**

قامت حنين بشراء 7 كتب متماثلة من حيث عدد الصفحات حيث يحتوي كل كتاب على 53 صفحة ، اذا علمت أن حنين أهدت ثلاث كتب لصديقتها .

1. أحسب بطريقتين مختلفتين مجموع صفحات الكتب المتبقية لدى حنين .

**وضعية إدماجيه02 :**

قامت البلدية بتهيئة أرض مستطيلة الشكل طولها و عرضهامن أجل إنجاز بعض المشاريع .

1. أحسب مساحة القطعة الأرضية بـالمتر مربع .

قام عمال البلدية بوضع سيّاج حول القطعة الأرضية مع ترك مدخل طوله  ، ومن أجل تثبيت السيّاج استعملوا أعمدة حيث تركوا مسافة  بين كل عمود وأخر .

1. ما هو عدد الأعمــــدة اللازمة لتثبيت السياج ؟