**التمرين 01 :**

أكمل الفراغات التالية بما يناسب :

* مقلوب العدد 3 هو .....
* مقلوب العدد ....هو  .
* مقلوب العدد  هو .....
* مقلوب العدد ...... هو 12.5

**التمرين 02 :**

اربط بسهم بين كل عدد ومقلوبه :

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

**التمرين 03 :**

أحسب ما يلي :

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

**التمرين 04 :**

أحسب ما يلي :

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

**التمرين 05 :**

أكتب كل من  و  على شكل كسر غير قابل للاختزال :

 ، 

**التمرين 06 :**

أحسب ما يلي :

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

**التمرين 07 :**

أحسب ما يلي :

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

**التمرين 08 :**

أحسب ما يلي ثم أكتب النتائج على شكل كسر غير قابل للاختزال

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

**التمرين09 :**

أحسب ثم بسط النتائج في كل مما يلي :

 ،  ،  ، 

**التمرين 10 :**

احسب ما يلي واكتب الناتج على شكل عدد ناطق مبسط :







**التمرين 11 :**

قارن بين الكسرين في كل حالة :

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

**الوضعية الإدماجية**

**يتدرب فريد لسباق الترياطلون ( سباحة ,دراجات , جري حيث يقطع ثلاث أرباع المسافة الكلية على الدراجة و خمس المسافة جريا و الباقي سباحة .**

1. **من بين العبارات التالية ما هي العبارة التي تمكننا من حساب الكسر الذي يمثل المسافة المقطوعة سباحة ؟**
2. **احسب العبارة التي اخترتها معطيا الكسر الذي يمثل المسافة المقطوعة سباحة.**
3. **اذا علمت أن فريد قطع m100 سباحة احسب : المسافة التي قطعها على الدراجة ثم المسافة التي قطعها جريا.**