|  |  |
| --- | --- |
| **التمرين :**   1. أحسب 2. هل العددان أوليان فيما بينهما ؟ علل. 3. اجعل الكسر على شكل كسر غير قابل للاختزال.   **التمرين :**   1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين . 2. أكتب الكسر على شكل كسر غير قابل للاختزال. 3. نعتبر العدد حيث :   *- بين أن العدد*  **التمرين :**   1. أوجد القاسم المشترك الاكبر للعددين . 2. أحسب الكســر حيــث: و كتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال .   **التمرين :**   1. أوجد العدد حيث: 2. تحقق حسابيا أن: 3. جد نسبة غير قابلة للاختزال تساوي | **التمرين :**   1. أحسب 2. هل العددان أوليان فيما بينهما ؟ علل. 3. اجعل الكسر على شكل كسر غير قابل للاختزال.   **التمرين :**   1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين . 2. أكتب الكسر على شكل كسر غير قابل للاختزال. 3. نعتبر العدد حيث :   *- بين أن العدد*  **التمرين :**   1. أوجد القاسم المشترك الاكبر للعددين . 2. أحسب الكســر حيــث: و كتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال .   **التمرين :**   1. أوجد العدد حيث: 2. تحقق حسابيا أن: 3. جد نسبة غير قابلة للاختزال تساوي |
| **التمرين :**   1. أحسب 2. هل العددان أوليان فيما بينهما ؟ علل. 3. اجعل الكسر على شكل كسر غير قابل للاختزال.   **التمرين :**   1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين . 2. أكتب الكسر على شكل كسر غير قابل للاختزال. 3. نعتبر العدد حيث :   *- بين أن العدد*  **التمرين :**   1. أوجد القاسم المشترك الاكبر للعددين . 2. أحسب الكســر حيــث: و كتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال .   **التمرين :**   1. أوجد العدد حيث: 2. تحقق حسابيا أن: 3. جد نسبة غير قابلة للاختزال تساوي | **التمرين :**   1. أحسب 2. هل العددان أوليان فيما بينهما ؟ علل. 3. اجعل الكسر على شكل كسر غير قابل للاختزال.   **التمرين :**   1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين . 2. أكتب الكسر على شكل كسر غير قابل للاختزال. 3. نعتبر العدد حيث :   *- بين أن العدد*  **التمرين :**   1. أوجد القاسم المشترك الاكبر للعددين . 2. أحسب الكســر حيــث: و كتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال .   **التمرين :**   1. أوجد العدد حيث: 2. تحقق حسابيا أن: 3. جد نسبة غير قابلة للاختزال تساوي |