1. **C’est quoi une fraction irréductible? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Trouvez la fraction irréductible.**

|  |  |
| --- | --- |
| a)  | b)  |
| c)  | d)  |
| e) $\frac{12}{45}$ | f) $\frac{350}{630}$ |

1. **Que sont les fractions équivalentes? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Trouvez une fraction équivalente.**

|  |  |
| --- | --- |
| a)  | b)  |
| c)  | d)  |
| e) $\frac{12}{16}=\frac{18}{}$ | f) $\frac{19}{}=\frac{11}{22}$ |

1. Pour chaque nombre décimal, trouvez la fraction. Simplifiez si c’est possible.

|  |  |
| --- | --- |
| a) 0,11 | b) 0,203 |
| c)  | d) 0,8 |
| e)  | f) 0,55 |

1. Pour chaque fraction, trouvez le nombre décimal.

|  |  |
| --- | --- |
| a)  | b)  |
| c)  | d)  |

1. Pour chaque nombre fractionnaire, trouvez la fraction impropre.

|  |  |
| --- | --- |
| a)  | b)  |
| c)  | d)  |

1. Pour chaque fraction impropre, trouvez le nombre fractionnaire.

|  |  |
| --- | --- |
| a)  | b)  |
| c)  | d)  |

1. **Place chaque ensemble de nombres par ordre croissant.**

|  |
| --- |
| a)  |
| b)   |
| c)   |

1. Estimez les réponses.

|  |  |
| --- | --- |
| a) 0,9 x 2,3 | b) 8,1 x 7,9 |
| c) 22,3 x 8,7 | d) 34,3 x 2,1 |