**Instrucciones:**

Tienes la opción de imprimir el documento y resolverlo a mano, o bien, puedes resolverlo en el mismo Word. Si optas por imprimir no olvides escanear, al terminar no olvides enviarlo a la plataforma.

Simplifica las siguientes fracciones algebraicas que incluyen monomios, utilizando las fracciones que se encuentran en el siguiente recuadro.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| $$a)\frac{6x^{4}z^{2}}{3x^{2}z}=$$ |  | $$b) \frac{10k^{3}m^{6}}{2k^{6}m^{9}}=$$ |  |
| $$c) \frac{4a^{2}}{2a}=$$ |  | $$d) \frac{3g^{6}hi^{2}}{9g^{4}i}=$$ |  |
| $$e) \frac{7m^{3}n^{2}}{2m^{3}p}=$$ |  | $$f) \frac{p^{3}q}{p^{2}}=$$ |  |
| $$g) \frac{4r^{3}s^{9}}{3r^{5}s^{3}}=$$ |  | $$h) \frac{bc^{3}}{b^{2}d^{5}}=$$ |  |
| $$i) \frac{fh^{6}k^{4}}{f^{3}h^{2}k^{9}}=$$ |  |  |  |

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Simplificacion\_Fracciones**