****

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones de monomios:
2. $\left(2x^{2}\right)∙\left(-6x\right)=$
3. $\left(-\frac{1}{2}x^{2}\right)∙\left(8x^{3}\right)=$
4. $\left(-\frac{4}{9}x^{4}\right)∙\left(-\frac{15}{8}x^{5}\right)=$
5. Teniendo en cuenta los siguientes polinomios:

$P\left(x\right)=5x^{2}-x^{3}+4x$ y $Q\left(x\right)=x^{2}-2x$

Calcula $P\left(x\right)∙Q\left(x\right)$ y $Q\left(x\right)∙P\left(x\right)$