**6.2 – Multiplier et Diviser des Expressions Rationnelles**

Comme pour les fractions numériques, on va utiliser :

et

**ATTENTION** : Pour la 1ere formule, l’expression de départ existe si et

Pour la 2eme formule, l’expression de départ existe si , et

Exemples : 1)

Restrictions :

Simplification :

A ton tour p 324

2)

Restrictions :

Simplification :

A ton tour p 325 et 326

**Hwk p 327 # 2, 7, 8, 13 – 15, 18, 19, 22, 23**