## <u>BILAN – Nombres relatifs et nombres fractionnaires (Multiplications et divisions)</u>

AUTO-EVALUATION	
Ce que je dois savoir pour le contrôle :	
	Je dois savoir calculer le produit de plusieurs nombres relatifs ou de fractions. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 3 et 4, 15 et 16 page 132
	Je dois savoir déterminer une valeur approchée du quotient de deux nombres relatifs ou de fractions. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 21, 27 et 28 page 133
_	Je dois savoir respecter les priorités de calculs. <u>Pour m' entraîner :</u> faire les exercices 33 et 34 page 133
AUTO-EVALU	<u>ATION</u>
Ce que je dois savoir pour le contrôle :	
	Je dois savoir calculer le produit de plusieurs nombres relatifs ou de fractions. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 3 et 4, 15 et 16 page 132
	Je dois savoir déterminer une valeur approchée du quotient de deux nombres relatifs ou de fractions. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 21, 27 et 28 page 133
	Je dois savoir respecter les priorités de calculs.  Pour m' entraîner : faire les exercices 33 et 34 page 133
AUTO-EVALU	<u>ATION</u>
Ce que je dois savoir pour le contrôle :	
	Je dois savoir calculer le produit de plusieurs nombres relatifs ou de fractions. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 3 et 4, 15 et 16 page 132
	Je dois savoir déterminer une valeur approchée du quotient de deux nombres relatifs ou de fractions. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 21, 27 et 28 page 133
	Je dois savoir respecter les priorités de calculs.

<u>Pour m' entraîner</u>: faire les exercices 33 et 34 page 133