

# PRODUIT D'UN ENTIER PAR UNE FRACTION LA PROPORTIONNALITE

Livre (Magnard 6<sup>ème</sup> 2005) : Ch.4 p.72-73

Ch.9 p. 194-195

| Savoirs   | Savoir-faire  | Evaluations  |
|---|---|--|
| <p><u>Livret 1 : Produit d'une fraction par un nombre entier.</u></p> <p><u>I Produit d'une fraction par un entier.</u></p> <p><u>II Fraction d'une quantité.</u></p> <p><u>III Fractions et Proportions.</u></p> |   |  |
|   |   | <p><b><u>(Travail de groupe :</u></b><br/>Recherche de situations de proportionnalité)</p>                 |
|   |   |  |
|   | <p>Appliquer un taux de pourcentage.</p> <p>Appliquer une proportion.</p> <p>Comparer à l'aide des proportions.</p>   | <p><b><u>Devoir sur feuille</u></b><br/><i>Jeudi 2 avril 2009</i><br/>n°1-5-9-34-37-51<br/>p.197 à 202</p> |
|   |   |  |
| <p><u>Livret 2 : Situations de proportionnalité.</u></p> <p><u>I Définition.</u></p> <p><u>II Propriété des Tableaux.</u></p> <p><u>III Problèmes.</u></p>  | <p>Trouver une 4<sup>ème</sup> pptielle</p> <p>-en utilisant les propriétés d'addition ou de multiplication</p> <p>-en utilisant le coefficient de proportionnalité.</p> <p>Résoudre un problème en utilisant la méthode en 2 étapes</p> <p>Problèmes d'échelle.</p> <p>Problème de pourcentages.</p> | <p><b><u>Test et Fiche de Révision</u></b><br/><i>Mercredi 1 avril 2009</i></p>                            |
|   |   |  |
|   |   | <p><b><u>Contrôle</u></b><br/><i>Vendredi 3 avril 2009</i></p>   |
|   |   | <p><i>N'oubliez pas de noter ces dates dans vos agendas.</i></p>   |