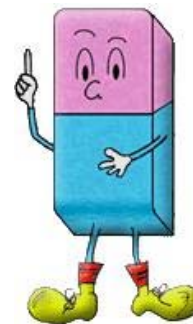


Pour bien préparer mon BREVET BLANC
MARDI 11 MAI 2010



Mettre une croix pour savoir où tu en es dans tes révisions

- ☹ La notion n'est pas maîtrisée
 😐 En cours d'acquisition
 😊 Je connais

| LES NOTIONS QUE JE DOIS CONNAITRE | N° Thème Fiche (site) | ☹ | 😐 | 😊 |
|---|--|---|---|---|
| Développer une expression en utilisant la distributivité | 7 fiche 14 | | | |
| Factoriser une expression en cherchant un facteur commun | 7 fiche 14 | | | |
| Résoudre une équation produit | 7 fiche 14 | | | |
| Calculer avec des écritures fractionnaires. | 10 Fiche 4 | | | |
| Connaître les identités remarquables pour développer | 12 | | | |
| Connaître les critères de divisibilités par 2, par 3 | Niveau 5° Cours C: Thème 3 | | | |
| Calculer un PGCD et savoir l'interpréter | 10 Fiche 12 | | | |
| Dessiner l'arbre pondérée des possibles avec deux épreuves | 11 | | | |
| Calculer une probabilité à deux épreuves. | 11 | | | |
| Utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur | 1 | | | |
| Reconnaître un triangle rectangle en utilisant la réciproque du théorème de Pythagore. | 1 | | | |
| Utiliser le théorème de Thalès pour calculer des longueurs. | 2 fiche 8 | | | |
| Démontrer que deux droites sont parallèles en utilisant la réciproque du théorème de Thalès. | 8 Fiche 8 | | | |
| Utiliser les formules trigonométriques pour calculer une longueur | 6 fiche 7 | | | |
| Utiliser les formules trigonométriques pour calculer la mesure d'un angle. | 6 fiche 7 | | | |
| Calculer l'image d'un nombre par une fonction affine | 9 | | | |
| Calculer l'antécédent dont on connaît l'image par une fonction affine. | 9 | | | |
| Reconnaître et représenter graphiquement une fonction affine. | 9 fiche 10 | | | |
| Lire sur la représentation graphique d'une fonction affine l'image d'un nombre donné et le nombre ayant une image donnée. | 3 fiche 10 | | | |
| <u>Connaître les formules d'aires et de volumes</u> | <u>Fiche formulaire Menu Divers</u> | | | |