

Le calcul mental au collège

Ouvrage collectif sous la direction
de Bernard Anselmo et Hélène Zucchetto

Tableau des documents imprimables
et/ou projetables
(site d'accompagnement)

Partie	Chapitre	Documents	Usage	Utilisateur	Utilisation	Niveaux
2	1	Document 1 Les tables de multiplication. <i>Comment savoir si l'on connaît ses tables ?</i>	Imprimable	Élève	Individuelle	6 ^e
2	1	Document 2 Les tables de multiplication. <i>Les tables de Pythagore</i>	Imprimable	Élève	Individuelle	6 ^e
2	1	Document 3 Les tables de multiplication. <i>Labyrinthe 1</i>	Imprimable	Élève	Individuelle	6 ^e
2	1	Document 4 Les tables de multiplication. <i>Labyrinthe 2</i>	Imprimable	Élève	Individuelle	6 ^e
2	1	Document 5 Les tables de multiplication. <i>Grilles de labyrinthe</i>	Imprimable	Élève	Individuelle	6 ^e
2	1	Document 6 Les tables de multiplication. <i>Table Arithmétique</i>	Imprimable	Élève	Individuelle	6 ^e
2	1	Document 7 Les tables de multiplication. <i>La table arithmétique naturelle</i>	Imprimable	Élève	Individuelle	6 ^e
2	1	Document 8. Les tables de multiplication. Table arithmétique avec couleurs	Imprimable Projetable Affichable	Élève Enseignant	Individuelle Collective	6 ^e

Partie	Chapitre	Documents	Usage	Utilisateur	Utilisation	Niveaux
2	1	Document 9 Jeux pour mémoriser les tables de multiplication. <i>Jeu de dominos multiplicatifs</i>	Imprimable (bristol ou papier 120g)	Élève	Individuelle Collective	6 ^e
2	1	Document 10 Jeux pour mémoriser les tables de multiplication. <i>Loto</i>	Imprimable	Élève	Individuelle Collective	6 ^e
2	2	Document 11 Critères de divisibilité. <i>Le compte est bon</i>	Imprimable	Enseignant	Collective	6 ^e
2	2	Document 12 Propriétés des puissances. <i>Entraînement sur les puissances.</i>	Imprimable	Élève Enseignant	Individuelle	4 ^e
2	2	Document 13 Propriétés de géométrie. <i>Droite des milieux</i>	Imprimable Projetable	Élève	Individuelle Collective	4 ^e
2	2	Document 14 Propriétés de géométrie. <i>Le triangle existe-t-il ?</i>	Imprimable Projetable	Élève	Individuelle Collective	5 ^e
2	2	Document 15 Propriétés de géométrie. <i>Somme des angles d'un triangle</i>	Imprimable Projetable	Élève	Individuelle Collective	5 ^e
2	3	Document 16 Multiplier par 10, 100... <i>Graduations</i>	Imprimable	Élève	Individuelle	6 ^e

Partie	Chapitre	Documents	Usage	Utilisateur	Utilisation	Niveaux
2	3	Documents 17 Multiplier par 10, 100... <i>Fabrication d'un tableau de numération</i>	Imprimable	Enseignant		Enseignant
2	3	Document 18 Multiplier par 10, 100... <i>Tableau de numération. Illustration de $2,16 \times 1000$</i>	Imprimable pour affichage	Enseignant Élève	Individuelle Collective	6 ^e
2	3	Document 19 Changement d'unités. <i>Empilement de cubes</i>	Imprimable Projetable	Élève	Individuelle Collective	6 ^e 5 ^e 4 ^e
2	3	Document 20 Changement d'unités. <i>Des cubes aux pavés</i>	Imprimable Projetable	Élève	Individuelle Collective	6 ^e 5 ^e 4 ^e
2	3	Document 21 Changements d'unités. <i>Détermination de volumes</i>	Imprimable Projetable	Élève	Individuelle Collective	6 ^e 5 ^e 4 ^e
2	3	Document 22 Retenir des formules. <i>Aires et périmètres</i>	Imprimable Projetable	Élève	Individuelle Collective	6 ^e
2	3	Document 23 Retenir des formules. <i>Aires et Périmètres des triangles</i>	Imprimable Projetable	Élève	Individuelle Collective	5 ^e
2	3	Document 24. Retenir des formules. <i>Volumes.</i>	Imprimable Projetable	Élève	Individuelle Collective	4 ^e

Partie	Chapitre	Documents	Usage	Utilisateur	Utilisation	Niveaux
2	3	Document 25 Retenir des formules. <i>Rayon, diamètre et périmètre du disque</i>	Imprimable Projetable (selon les cas)	Élève	Individuelle Collective	6 ^e
2	3	Document 26 Retenir des formules. <i>Aire et périmètre du disque</i>	Imprimable Projetable (selon les cas)	Élève	Individuelle Collective	6 ^e
2	3	Document 27 Retenir des formules. <i>Volumes des pavés</i>	Imprimable Projetable (selon les cas)	Élève	Individuelle Collective	6 ^e
2	5	Document 28 Modifier des conceptions. <i>Pourcentages</i>	Imprimable par l'enseignant pour son propre usage	Enseignant	Orale (par l'enseignant) Collective	6 ^e 5 ^e
2	5	Document 29 Enrichir des stratégies. <i>Proportionnalité</i>	Imprimable Projetable (selon les cas)	Élève	Individuelle Collective	6 ^e 5 ^e
2	5	Document 30 Enrichir des stratégies <i>Proportionnalité. Cinq activités</i>	Imprimable Projetable	Élève	Individuelle Collective	5 ^e
2	5	Document 31 Créer des situations de référence. <i>Petits problèmes de multiplication</i>	Imprimable	Élève	Individuelle Collective	6 ^e