

	<p style="text-align: center;"><b>CALCUL ECLAIR – TABLES DE MULTIPLICATION</b>          Logiciel gratuit et libre d'utilisation en classe          créé par Gilles Joyeux <a href="http://pagesperso-orange.fr/gilles.joyeux/Telechargements_de_logiciels_educatifs.html">http://pagesperso-orange.fr/gilles.joyeux/Telechargements_de_logiciels_educatifs.html</a></p>
<b>Objectifs</b>	Entraînement au calcul mental sur les tables de multiplication.
<b>B2i</b>	1.2) Je sais allumer et éteindre l'équipement informatique ; je sais lancer et quitter un logiciel. 1.3) Je sais déplacer le pointeur, placer le curseur
<b>Niveaux</b>	Ce logiciel s'adresse aux élèves de <b>fin cycle 2 et cycle 3</b> .
<b>Exercices</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La multiplication est traitée table par table.</li> <li>● Chaque exercice est composé de 20 calculs.</li> </ul>
<b>Fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Les consignes sont affichées sur chaque fenêtre du logiciel.</li> <li>● Toujours commencer par s'identifier : <b>Menu Elèves/Entrée et choix de la classe</b>, puis <b>Menu Elèves/entrée et choix de l'élève</b>. (Une classe et un élève « Essai » sont créés par défaut.)</li> <li>● Choisir la table dans la liste affichée.</li> <li>● Cliquer sur <b>Jouer</b> pour commencer l'exercice.</li> <li>● Pour chaque calcul, cliquer sur le résultat correct (parmi les 5 proposés) le plus vite possible car le temps de réponse est enregistré.</li> <li>● En cas d'erreur, un cadre « <b>Faux</b> » apparaît. Toute réponse erronée est grisée. L'élève doit alors choisir une autre réponse. Il ne passera au calcul suivant que lorsqu'il aura trouvé la bonne réponse. En cas de réussite, le logiciel propose un nouveau calcul.</li> <li>● A l'issue d'un exercice, l'élève peut <b>Rejouer</b> (sur le même exercice) ou choisir une nouvelle table, ou <b>Quitter</b>.</li> <li>● Le <b>Menu Tables</b> propose l'affichage des tables une par une.</li> </ul>
<b>Consultation des résultats</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Menu MDP/Saisie du mot de passe</b> : PR21VBGJ</li> <li>● <b>Menu Elèves</b> rend alors accessibles :            Impression des résultats de l'élève choisi            Lecture des résultats de tous les élèves pour le calcul choisi            Impression des résultats de tous les élèves pour le calcul choisi            Suppression des résultats de l'élève choisi            Suppression des résultats de tous les élèves</li> </ul>