
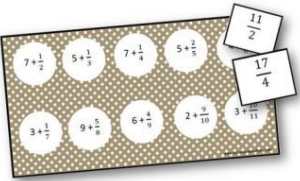
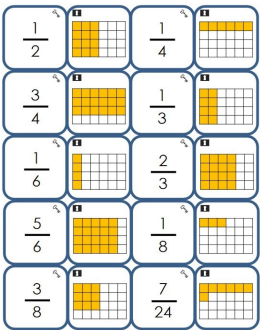
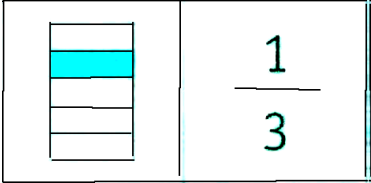
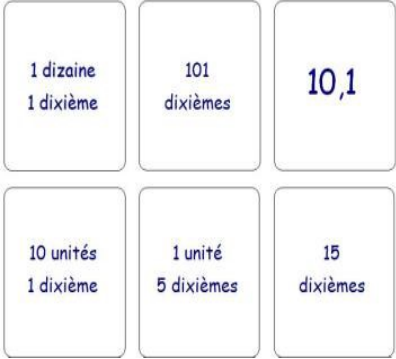

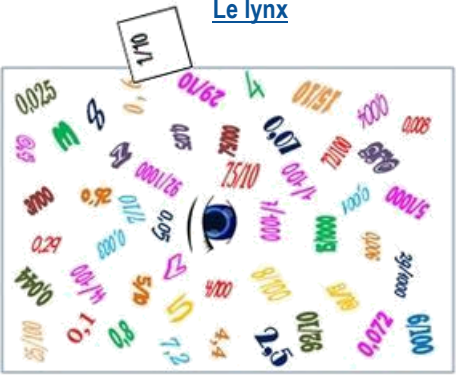
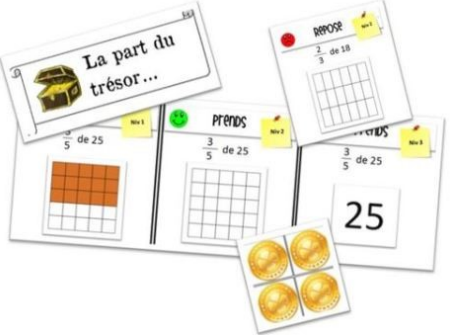



Des jeux pour travailler fractions et décimaux

Les jeux proviennent majoritairement de trois sites : l' [IEN Grenoble5](#), la « [classe de Mallory](#) » et « [Charivari](#) ». Pour chaque jeu, les supports à imprimer sont téléchargeables.

<p style="text-align: center;">NOM DU JEU</p> <p style="text-align: center;"><i>Cliquer sur l'image ou le nom pour accéder au jeu</i></p>	<p style="text-align: center;">NOTIONS abordées</p>	<p style="text-align: center;">DETAILS</p>
<p style="text-align: center;">Les tours des fractions</p> 	<p>Représenter des fractions, y compris des fractions supérieures à l'unité</p>	<p>Il s'agit, en coopération, de construire une tour avec des cubes empilables à partir de cartes de construction. Chaque carte indique les fractions des couleurs qui composent la tour.</p> <p>Niveau 1 : construire une tours-unité composée de plusieurs fractions de couleurs différentes.</p> <p>Niveau 2 : construire des tours de fractions supérieures à l'unité.</p> <p>D'autres jeux sur le site « J'ai toujours voulu être maîtresse » :</p>
<p style="text-align: center;">Loto décomposition de fractions</p> 	<p>-Décomposition de fractions du type : $15/2 = 7 + 1/2$.</p>	<p>Règles du jeu de loto</p>
<p style="text-align: center;">Cartachari des fractions</p> 	<p>Associer une fraction et sa représentation . <i>D'autres notions sont abordées abordés sur le même principe de jeu.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - La page des« cartacharis » : http://www.charivarialecole.fr/archives/452 - Pour fabriquer ses propres cartacharis : http://www.charivarialecole.fr/archives/1077 	<p>Principe des « cartacharis » : reconstituer des paires de cartes, la carte « question » avec sa carte « réponse ».</p> <p>Pour valider qu'une paire est juste, on retourne les cartes : on doit trouver le même dessin au dos des deux cartes. Si ce n'est pas le cas, c'est qu'on s'est trompé.</p> <p><i>Plusieurs niveaux disponibles sur le site charivari, rubrique « cartachari » Tout à fait intéressant pour des ateliers autonomes. Il est nécessaire d'imprimer en recto/verso</i></p>

<p align="center">NOM DU JEU</p> <p align="center"><i>Cliquer sur l'image ou le nom pour accéder au jeu</i></p>	<p align="center">NOTIONS abordées</p>	<p align="center">DETAILS</p>
<p align="center">Le domino des fractions</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Associer une fraction et sa représentation 	<p>Règle du jeu de dominos : placer, à tour de rôle, une pièce respectant l'égalité.</p> <p>D'autres jeux sur le site de l' IEN Grenoble 5 http://www.ac-grenoble.fr/ien.grenoble5/spip.php?article498</p>
<p align="center">La bataille de décimaux</p> 	<p>Passage de l'écriture décimale à la lecture des nombres écrits en lettres</p>	<p>Règle du jeu de bataille :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chaque joueur reçoit la moitié des cartes. - Chaque joueur sort une carte : celui qui a le plus grand nombre remporte les 2 cartes - S'il s'agit des mêmes carte, on rejoue - Le gagnant est celui qui a remporté toutes les cartes <p>D'autres jeux sur le site de l' IEN Grenoble 5 http://www.ac-grenoble.fr/ien.grenoble5/spip.php?article498</p>
<p align="center">Nain jaune des décimaux</p> 	<p>Comparaison et rangement de nombres décimaux</p>	<p>Principe du jeu de nain jaune classique.</p> <p>La règle détaillée est expliquée dans le document téléchargeable.</p>

<p align="center">NOM DU JEU</p> <p align="center"><i>Cliquer sur l'image ou le nom pour accéder au jeu</i></p>	<p align="center">NOTIONS abordées</p>	<p align="center">DETAILS</p>
<p align="center">Le lynx</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Nombres décimaux : associer écriture fractionnaire et écriture à virgule 	<p>Principe du jeu de lynx : il s'agit de trouver sur la planche la fraction ou le nombre décimal correspondant à l'étiquette piochée.</p> <p>Les nombres décimaux sont sur le plateau sous la forme de fractions et les fractions sont sur la planche sous la forme de nombres décimaux.</p>
<p align="center">La part du trésor</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Trouver le résultat de la fraction d'un nombre donné 	<p>Règle du jeu : chacun leur tour les élèves piochent une carte et doivent, après avoir réfléchi, énoncer à voix haute combien de pièces, ils peuvent prendre ou rendre.</p> <p>Le joueur suivant qui a la fiche correction valide. En cas d'erreur, le joueur s'étant trompé passe un tour.</p> <p>Les cartes sont réparties en 3 niveaux : facile (niv1), normal (niv2) et difficile (niv3). On peut jouer avec toutes les cartes, ou les trier par niveau.</p>
<p align="center">COURSE Démo-Fracto</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Lecture de fractions - Equivalence entre fractions - Comparaison de fractions - Placement de fractions sur une bande numérique - Valeur des chiffres dans un décimal - Comparaison de décimaux - Passage d'une écriture fractionnaire à un nombre décimal - Passage du nombre décimal à la fraction... 	<p>But du jeu : Le joueur doit amener le plus rapidement possible ses voitures au centre du jeu (arrivée). Pour ce faire il doit répondre correctement à des questions.</p> <p>Règle du jeu de 2 à 6 joueurs : Au début du jeu, chaque joueur possède 4 voitures d'une même couleur. Ils placent alors une voiture dans chacune des grandes cases (décimaux, énigmes, fractions, fractions et décimaux).</p> <p>Le premier joueur choisit la couleur (et donc la notion) dans laquelle il veut jouer. Le joueur suivant lui pose la question et vérifie la réponse. Si la réponse est correcte le premier joueur peut alors avancer sa voiture sur la case 1. Au tour suivant, il pourra jouer de nouveau dans la même couleur et tenter d'atteindre la case 2 où jouer dans une nouvelle couleur et avancer sur la case 1 en cas de bonne réponse...</p>