

Tableau Activités / Domaines mathématiques abordés

<i>Evolution et Activités de jeu/ Domaines mathématiques</i>	<i>Période</i>	<i>les nombres</i>	<i>addition</i>	<i>multiplication</i>	<i>soustraction</i>	<i>lecture et analyse de données</i>	<i>problèmes</i>
<i>Présentation du jeu et des règles</i>	<i>1</i>	La cible les couleurs les zones Les nombres de 0 à 20					
<i>1 à 2 fléchettes</i>	<i>1</i>	Les nombres de 0 à 20 pair et impair					
<i>2 fléchettes</i>	<i>2</i>	Les nombres à 2 chiffres	Addition de 2 nombres			Remplissage du tableau	
<i>3 fléchettes</i>	<i>2</i>	Les nombres à 2 chiffres	Addition de 3 nombres			Remplissage du tableau	
<i>3 fléchettes</i>	<i>2</i>	Les nombres à 3 chiffres	Addition de 3 nombres			Remplissage et lecture des données	
<i>3 fléchettes</i>	<i>2</i>	Les nombres à 3 chiffres	Addition de 3 nombres	Les doubles		Remplissage lecture des données et questions	
<i>3 fléchettes</i>	<i>3</i>	Les nombres à 3 chiffres	Addition de 3 nombres	Les doubles Les triples		Remplissage lecture des données et questions	Résolution de problème liés au jeu
<i>2 fléchettes</i>	<i>3 et 4</i>	Les nombres à 3 chiffres	Addition de 3 nombres	Les doubles Les triples Les tables (x2 et x3)	Soustraction de nombres à 2 chiffres	Remplissage lecture des données et questions	Résolution de problème liés au jeu
<i>3 fléchettes</i>	<i>4 et 5</i>	Les nombres à 3 chiffres	Addition de 3 nombres	Les tables (x2 et x3) Multiplication de nombres à 2 chiffres par un nombre à 1 chiffre	Soustraction de nombres à 2 chiffres	Remplissage lecture des données et questions	Résolution de problème liés au jeu

Tableau des compétences / Progression du jeu sur l'année

Compétences/Progression du jeu	Période 1	Période 1	Période 1 et 2	Période 2	Période 2	Période 2	Période 3	Période 3	Période 4 et 5
Connaître (savoir écrire et nommer), les nombres entiers naturels inférieurs à 1000	0 à 20	0 à 20	0 à 60	0 à 100 les centaines	0 à 180 centaines	Centaines double	Centaines doubles triples	Centaines doubles triples	
Comparer des nombres									
Ranger des nombres									
Connaître les doubles et moitiés de nombres d'usage courant									
Mémoriser les tables de multiplication par 2, 3, 4 et 5									
Connaître et utiliser des procédures de calcul mental pour calculer des sommes, des différences, des produits									
Calculer en ligne des suites d'opérations									
Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition									
Connaître et utiliser les techniques opératoires de la soustraction (sur les nombres inférieurs à 1000)									
Connaître une technique opératoire de la multiplication et l'utiliser pour effectuer des multiplications par un nombre à un chiffre									
Résoudre des problèmes relevant de : -l'addition -la soustraction -la multiplication									
Utiliser les fonctions de base de la calculatrice									
Lire ou compléter un tableau dans des situations concrètes simples									
Utiliser un tableau, un graphique									
Organiser les informations d'un énoncé									