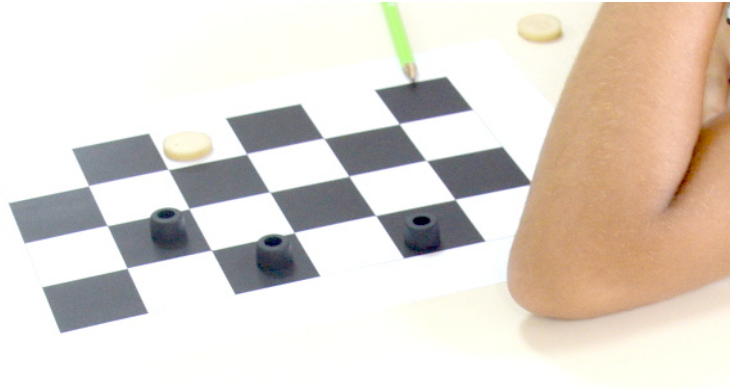
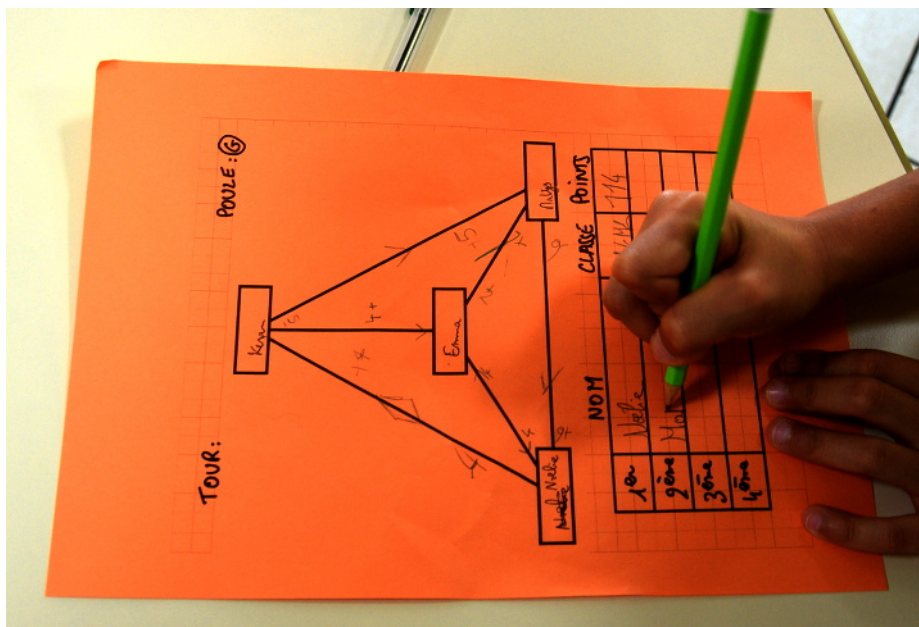


Tournois d'alquerque

Deux tournois du jeu *alquerque* (jeu de dames pays) ont été organisés à la cantine, les jeudis 9 mars et 6 avril matin, sous la direction de Messieurs Busser et Schilli du lycée Roland-Garros et de l'IREMI : le 9 mars les élèves de CM2 a et CM1 ont participé, et le 6 avril ce fut le tour des élèves de CE 2 et CM2 b.



Les élèves ont joué par tables de 4 (appelées « poules ») avec deux damiers par table. De cette manière, chaque élève a pu jouer 3 fois dans sa poule, à raison d'une fois contre chacun des autres élèves de la poule. Ensuite, le 9 mars, on a utilisé un graphe (par poule) pour calculer les scores des joueurs et leur classement :



Ce classement a servi à répartir les élèves par poules de niveau et ils ont rejoué de la même manière pour sélectionner les 16 meilleurs des secondes poules qui sont allés en huitième de finale. Le 9 mars la finale s'est déroulée entre élèves de CM2 a durant la récréation. Mention spéciale à Kiara (CM2 a) qui fut la fille la mieux classée de ce tournoi, puisque son camarade Alexandre l'a battue en demi-finale. Bravo à elle.

Le 6 avril, le temps a manqué pour finir les secondes poules, bien que le système de graphes ait été remplacé par un remplissage direct du tableau des scores :

Poule :

NOM	Classe	Score	Classement
Baptiste		$100 - 3 + 4 + 2 = 703$	2 ^{ème}
TAHIN		$100 + 3 + 2 + 4 = 705$	1 ^{er}
Matthias		$100 + 2 + 4 - 4 = 94$	4 ^{ème}
Maélian		$100 - 2 + 2 - 2 = 98$	3 ^{ème}

Cette partie de l'activité, en plus du décompte de l'avantage du gagnant à la fin de la partie, mobilise le calcul dès le cycle 2 (compter, additionner et soustraire). Le temps ayant manqué pour organiser une finale (ni même une huitième de finale), ce sont les scores dans les poules qui ont été utilisés pour départager les meilleurs, et là clairement ça c'est joué entre élèves de CE2 b :

Poule : *1a*

NOM	Classe	Score	Classement
Tahin	CE2a	$100 - 8 - 3 - 2 = 87$	4
Ilona	CE2B	$100 - 8 + 5 + 2 = 99$	2
Lana	CE2B	$100 + 8 + 9 + 10 = 127$	1
Evan	CE2a	$100 + 8 - 5 - 10 = 93$	3

Bravo particulièrement à Lana, au score remarquable de 127 points et à qui les organisateurs souhaitent une fructueuse carrière scientifique, ainsi qu'une capacité à faire rayonner alquerque : je dis que les enjeux du jeu du jeudi sont décrits sans cri, ici :

<https://irem.univ-reunion.fr/spip.php?article1165>