



|  |  |
|--|--|
| <p>Décrire<br/>Retoucher<br/>Obtenir<br/>Inventer<br/>Tracer<br/>Effacer</p> <p>Antoine C</p>  | <p>Droite et diagonale<br/>Raide<br/>Oblique<br/>Irrégulière<br/>Trait qui ne se termine jamais<br/>En son milieu un point A</p> <p>Léa B</p>  |
| <p>Merci d'être là<br/>Et maintenant<br/>Dis-moi tout sur toi<br/>Il ne faut pas te confondre<br/>Attention !<br/>Tu es unique<br/>Reste seule<br/>Il ne faut pas de laisser faire<br/>Ces droites et segments<br/>Embêtent et te recouvrent.</p> <p>Elisa D</p> | <p>Carré<br/>Aimer<br/>Le plus facile, c'est l'addition<br/>Calculatrice<br/>Un total existe toujours<br/>La somme de 5 et de 9 ?</p> <p>Marine G</p>  |
| <p>Soustraire<br/>Etudier<br/>Graphique<br/>Mesurer<br/>Equations<br/>Numération<br/>Trouver</p> <p>Zoé P</p>  | <p>Sécantes et parallèles<br/>Expliquer une division<br/>Gribouiller des idées<br/>Multiplier et additionner<br/>Essayer de comprendre<br/>Noter des informations<br/>Tracer une droite</p> <p>Zoé P</p> |
| <p>Avec tes calculs importants<br/>Inventer des nouveaux problèmes<br/>Recommencer ces figures<br/>Et surtout, s'intéresser au MATH.</p> <p>Mattéo F</p>   | <p>Forme<br/>Isocèle en F<br/>Géométrie<br/>Unique base<br/>Rayons<br/>Egaux</p> <p>Lilou F</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <p>Sécant ou pas<br/> Élément d'une figure ou pas<br/> Grand ou pas<br/> Médiatrice ou pas<br/> Egal à 2 cm ou pas<br/> Nommé [AB] ou pas<br/> Tout segment est différent</p> <p>Sarah A</p>  | <p>C'est l'une des régions de l'hexagone<br/> Exercice<br/> Nœud<br/> Théâtre<br/> Rayon<br/> Equestre</p> <p>Stella LM</p>  |
| <p>Des difficultés que l'on doit résoudre<br/> Idée superbe pour y arriver<br/> Vitesse garantie<br/> Il faut bien la poser pour pouvoir trouver<br/> Savoir chercher, partager<br/> Et bien compter sans se tromper<br/> Réponse et reste apparaissent !</p> <p>Mona K</p> | <p>Calculatrice<br/> Addition<br/> Ligne<br/> Calculer<br/> Unité<br/> Losange</p> <p>Valentin C</p>   |
| <p>Compter les chiffres<br/> Additionner les nombres<br/> Lire l'énoncé<br/> Comprendre et expliquer<br/> Unité des milliers<br/> Litres de mesures.</p> <p>Margot F</p>  | <p>Ce n'est pas compliqué<br/> Et pas non plus facile<br/> Retrouve comment tu fais<br/> Compas et autres outils<br/> Là je dis bravo<br/> Et aussi merci.</p> <p>Maël D</p> |