

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

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