

Les progressions envisagées en début d'année sont rarement intégralement respectées, elles peuvent être soumises à des adaptations diverses en fonction notamment des besoins de la classe

- 1. Priorités opératoires**
- 2. Introduction à la démonstration**
- 3. Nombres relatifs (droite graduée)**
- 4. Principe de la symétrie centrale**
- 5. Introduction au calcul littéral**
- 6. Angles**
- 7. Propriétés de la symétrie centrale**
- 8. Construire un triangle**
- 9. Simplifications littérales**
- 10. Repérage dans le plan**
- 11. Egalités littérales**
- 12. Ajouter et soustraire des nombres relatifs**
- 13. Aires usuelles**
- 14. Nombres rationnels**
- 15. Proportionnalité**
- 16. Solides & Volumes**
- 17. Travailler avec les nombres rationnels**
- 18. La distributivité**
- 19. Réductions littérales**
- 20. Probabilités**
- 21. Statistiques**
- 22. Ratios et Pourcentages**
- 23. Parallélogrammes**