**Progression 4ème**

*Séquence 1*: **Reconnaitre un multiple ou un diviseur** (CH1)

*Séquence 2*: **Se repérer dans un parallélépipède rectangle** (CH12 1ère partie)

*Séquence 3*: **Additionner et soustraire des nombres relatifs** ( fiches p°234)

*Séquence 4*: **Se repérer sur une sphère** (CH12 2ème partie)

*Séquence 5*: **Moyenne, médiane, étendue** (CH 8)

*Séquence 6*: **Multiplier et diviser des nombres relatifs** (CH2)

*Séquence 7*: **Egalité de triangles** (CH 13)

*Séquence 8*: **Distributivité simple** (CH3 1ère partie)

*Séquence 9*: **Racine carrée** (CH14 1ère partie)

*Séquence 10:* **Probabilités** (CH 9)

*Séquence 11*: **Distributivité double** (CH3 2ème partie)

*Séquence 12*: **Le théorème de Pythagore** (CH14 2ème partie)

*Séquence 13*: **Fraction**  (CH4)

*Séquence 14*: **Grandeur produit ou quotient** (CH11)

*Séquence 15*: **La réciproque du théorème de Pythagore** (CH14 3ème partie)

*Séquence 16*: **Multiplier des fractions** (CH5 1ère partie)

*Séquence 17*: **Puissances 1** (CH6 1ère partie)

*Séquence 18*: **Proportionnalité** (CH10)

*Séquence 19*: **Diviser des fractions** (CH5 2ème partie)

*Séquence 20*: **Translation** (CH15 1ère partie)

*Séquence 21*: **Puissances 2** (CH6 2ème partie)

*Séquence 22*: **Equation** (CH7)

*Séquence 23*: **Rotation** (CH15 2ème partie)

*Séquence 24*: **Instructions de contrôle** (CH16)