

Overview Year 7

[7N1 Working with whole numbers](#)

[7GM1 Measuring](#)

[Problem solving](#)

[7GM2 Coordinates and translations](#)

Autumn Hols

[7N2 Moving past the point](#)

[7S1 Use Censusatschool data](#)

[7GM3 Folding and turning shapes](#)

Christmas Hols

[7N3 Negative numbers](#)

[7S2 A survey about us](#)

[7A1 Generalising using letters](#)

Spring Hols

[7N4 Parts of a whole](#)

[7GM4 Angle facts](#)

[7A2 Exploring sequences](#)

Easter Hols

[7N5 Percentages](#)

[7S2 Introducing probability](#)

[7GM5 Angles](#)

Whit Hols

[7N6 Exact or just accurate?](#)

[7A3 Real life graphs](#)

[7GM6 Area and perimeter](#)

Overview Year 8

[8N1 About calculation](#)

[8A1 Sequences](#)

[8G1 Properties of shapes](#)

[Problem solving](#)

Autumn half term

[8A2 Using letters](#)

[8S1 Statistical investigation](#)

[8N2 Fractions](#)

[8GM2 Forming shapes](#)

Christmas

[8A3 Algebra](#)

[8N3 Calculating](#)

[8GM3 Measures](#)

Spring half term

[8A4 Manipulating algebra](#)

[8S2 Probability](#)

[8N4 Proportion](#)

[8GM4 Transformations](#)

Easter

[8N5 Indices](#)

[8A5 Sequences](#)

[8GM5 Two dimensions and beyond](#)

Summer half term

[8A6 Equations](#)

[8S3 A statistical survey](#)

[8N6 Percentages](#)

[8GM6 Three dimensions](#)