



# Tidsåtgång för Mattespanarna 6A och 6B

# Tidsplanering

## Hur lång tid tar de olika kapitlen i Mattespanarna?

Hur lång tid de olika kapitlen tar beror givetvis på hur ni väljer att arbeta.

Här följer ett förslag till tidsåtgång som du kan utgå ifrån vid din planering.

Eftersom många skolor har 4 mattelektioner per vecka är tidsåtgången beräknat efter detta.

Total tidsåtgång ca 17 veckor/ bok.

### MATTESPANARNA 6A

Startkapitel 1 vecka

#### Kapitel 1 TAL OCH MÖNSTER

Spanaruppdrag, Startrutan, Grundkurs och Vilket spår? 3 veckor

Spår 1–3, Utvärdering och Nytt uppdrag 1 vecka

#### Kapitel 2 RÄKNING

Spanaruppdrag, Startrutan, Grundkurs och Vilket spår? 3 veckor

Spår 1-3, Utvärdering och Nytt uppdrag 1 vecka

#### Kapitel 3 GEOMETRI

Spanaruppdrag, Startrutan, Grundkurs och Vilket spår? 2 veckor

Spår 1–3, Utvärdering och Nytt uppdrag 1 vecka

#### Kapitel 4 ENHETER

Spanaruppdrag, Startrutan, Grundkurs och Vilket spår? 2 veckor

Spår 1–3, Utvärdering och Nytt uppdrag 1 vecka

#### Kapitel 5 DIAGRAM, KOMBINATORIK OCH SANNOLIKHET

Spanaruppdrag, Startrutan, Grundkurs och Vilket spår? 2 veckor

Spår 1–3, Utvärdering och Nytt uppdrag 1 vecka

*Glöm inte att ge tid för olika spel, Sherlock Holmes och Specialuppdrag.*

## MATTESPANARNA 6B

Repetitionskapitel 2 veckor

### Kapitel 1 TAL OCH ALGEBRA

Spanaruppdrag ,Startrutan, Grundkurs och Vilket spår? 2 veckor

Spår 1-3, Utvärdering och Nytt uppdrag 1 vecka

### Kapitel 2 RÄKNING

Spanaruppdrag, Startrutan, Grundkurs och Vilket Spår? 3 veckor

Spår 1-3, Utvärdering och Nytt uppdrag 1 vecka

### Kapitel 3 GEOMETRI

Spanaruppdrag, Startrutan, Grundkurs och Vilket spår? 2 veckor

Spår 1-3, Utvärdering och Nytt uppdrag 1 vecka

### Kapitel 4 ENHETER

Spanaruppdrag, Startrutan, Grundkurs och Vilket Spår? 3 veckor

Spår 1-3, Utvärdering och Nytt uppdrag 1 vecka

### Kapitel 5 STATISTIK

Spanaruppdrag, Startrutan, Grundkurs och Vilket Spår? 2 veckor

Spår 1-3, Utvärdering och Nytt uppdrag 1 vecka

*Glöm inte att ge tid för olika spel, Sherlock Holmes och Specialuppdrag.*