



### **CRITERIS D'AVALUACIÓ**

#### **• Dimensió resolució de problemes**

Resoldre problemes de la vida quotidiana en els qual calgui la utilització de les quatre operacions amb nombres enters, fraccions i decimals, fent ús de la forma de càlcul més apropiada i valorant l'adequació del resultat al context

Organitzar i interpretar informacions diverses mitjançant relacions simples, expressades amb taules i gràfics, en situacions quotidianes.

Estimar, mesurar i resoldre problemes de longituds, amplituds, superfícies i temps en contextos reals, així com determinar perímetres de figures planes utilitzant la unitat de mesura adequada.

Interpretar dades, taules i gràfics estadístics, així com els paràmetres estadístics més usuals, procedents de fets coneguts de l'entorn.

Fer prediccions sobre la possibilitat que es prèviament obtinguda de forma empírica o raonada.

#### **Dimensió raonament i prova**

Fer conjectures, experimentar, comprovar, argumentar, generalitzar i particularitzar en contextos de la vida real relacionats amb: els nombres, la geometria, els patrons, l'estadística i l'atzar.

#### **Dimensió connexions**

Reconèixer diferents tipus de nombres (naturals, enters, fraccionaris, decimals) de formes geomètriques planes i de taules i gràfics estadístics, i usar les



relacions entre ells per resoldre situacions que apareixen en treballs per projectes realitzats des de la pròpia àrea o de manera interdisciplinària.

Reconèixer, descriure i representar figures planes envoltada i aplicar el coneixement geomètric per descriure el món físic.

### **Dimensió comunicació i representació**

Expressar oralment i per escrit raonaments, conjectures, relacions quantitatives i informacions que incorporin elements matemàtics, simbòlics o gràfics, valorant la utilitat del llenguatge matemàtic i la seva evolució al llarg de la història.

Representar conceptes o relacions matemàtiques de diverses maneres, ser capaç de comprendre les dels altres i valorar la més adequada a cada situació

---

### **EINES D'AVUACIÓ**

L' alumne serà avaluat en clau de competències tal com preveu la legislació i es farà per mitjà de :

- Dues proves escrites trimestrals com a mínim
- Exercicis orals i/o escrits realitzats a classe
- Exercicis escrits lliurats al professorat
- Seguiment de la llibreta de classe
- Assistència i puntualitat
- Motivació i interès envers la matèria
- Actitud i comportament de l'alumnat

---

### **SISTEMA D'AVUACIÓ I RECUPERACIÓ**

- Superaran el curs aquells alumnes que, en finalitzar-lo, hagin assolit les competències de la matèria



- Es farà una recuperació durant el mes de juny per l'alumnat que no hagi assolit el global de competències anuals.
- Si l'alumne/a assoleix les competències treballades durant les dos primeres avaluacions del curs posterior , recuperaran la matèria.

---

<http://www.xtec.cat/web/curriculum>