
MATÈRIA: Matemàtiques

CURS: 1r ESO

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 I SISTEMA D'AVUACIÓ

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

Amb una proporció del 70% de la nota:

- Dues proves escrites trimestrals com a mínim

Amb una proporció del 30% de la nota:

- 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

- Superarà el curs la part de l'alumnat que, en finalitzar-lo, hagi assolit les competències de la matèria. Si al llarg del curs es verifica que l'alumnat no ha assolit els continguts satisfactòriament, no assolirà la matèria.
- Seguint el criteri d'avaluació continua, es considerarà la possibilitat de fer una prova escrita a mode de recuperació, amb posterioritat al lliurament de notes trimestral, per tal verificar l'assoliment dels continguts i competències no assolits al trimestre anterior que son necessaris per al trimestre següent.
- Si l'alumnat accedeix al curs següent amb la matèria del curs anterior suspesa i assoleix les competències treballades durant les dues primeres avaluacions del curs posterior, recuperarà el curs anterior. En cas contrari, farà el dossier de recuperació sobre el temari del curs anterior o es lliuraran una sèrie d'exercicis a determinar pel professorat i es presentarà a una prova o examen al llarg del curs actual. El dossier representarà el 20% de la nota i l'examen el 80% restant.



Enllaç del decret d'educació bàsica

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

<https://projectes.xtec.cat/nou-curriculum/educacio-basica/#decret>