

## Treball d'estiu (2021) Matemàtiques de 3r ESO

*A continuació us explicarem les propostes que el departament de matemàtiques fa pels alumnes de 3r ESO per tal de consolidar els objectius d'aprenentatge essencials per començar el darrer curs d'ESO amb una bona base matemàtica.*

- **Proposta 1:** Quadern de Matemàtiques. Exercicis fonamentals per preparar l'entrada a 4t curs d'ESO. Editorial Nadal. ISBN 978-84-7887-534-4
- **Proposta 2:** Dossier de Matemàtiques (ADJUNT). (És un recull d'exercicis d'examen que hem fet els últims anys a l'institut)
- **Proposta 3:** Practicar els exercicis que ens proposen des de la Comissió Cangur.  
<https://www.cangur.org/telecangur/>

### Qui l'ha de fer?

- **Obligatòriament:** l'alumnat que ha obtingut una qualificació de “No assoleix/ Assoliment Satisfactori” en les qualificacions finals del curs. Podran escollir entre la proposta 1 o la proposta 2.
- **Voluntàriament:** l'alumnat que hagi obtingut una qualificació de “Assoliment Notable/Excel·lent” i vulgui repassar els seus aprenentatges. Podran escollir qualsevol de les tres propostes.

### Quan s'ha de presentar?

- **Alumnes amb “ No assoleix”:** A l'inici de curs, per tenir en compte per la recuperació del curs de 3r.
- **Alumnes amb “ Assoliment Satisfactori / Notable / Excel·lent” :** A l'inici de curs, per tenir en compte a la nota de la primera preavaluació de 4t curs.

### Com s'ha de presentar?

Seguint les següents pautes:

- Escrit en bolígraf de color blau.
- Presentat en fulls blancs DIN A4.
- Presentat sense copiar els enunciats, però sí indicant el número de cada problema.
- Ordenat segons l'ordre establert dels enunciats.
- També es pot escriure en el mateix quadern o en el mateix dossier, i recollir ordenadament i grapats els exercicis que s'han fet a part.
- Pel que fa els exercicis de Telecangur, s'indicarà el codi i nota dels exercicis fets, es recomana començar per les propostes de cursos inferiors al 3r ESO, s'adjuntaran els fulls on s'han fet les operacions per resoldre els exercicis de les proves.