

PROVA CANGURET 2016 - MANUAL

Per accedir a la prova cal anar www.canguret.es i accedir al servidor assignat.

Cada alumne haurà d'introduir el seu **usuari** i **contrasenya**:

CANGURET 2016 - V ANIVERSARI

No heu entrat: [Entrada](#)

Benvinguts a la Prova Canguret - V Aniversari !!

Xics i xiques, nois i noies de 1r i 2n d'ESO,
Aquesta és una competició matemàtica per a vosaltres!
Esperem que passeu una molt bona estona gaudint de les matemàtiques.

Aquesta obra està subjecta a una llicència de [Reconeixement-NoComercial-SenseObraDerivada 3.0 No adaptada de Creative Commons](#)

Entrada

Nom d'usuari
Contrasenya
 Recorda el nom d'usuari
Entrada

Heu oblidat la contrasenya?

>>>> Per accedir a la competició, posa l'usuari i la contrasenya que t'ha donat el teu professor/a.

PATROCINEN

IES BROCH I LLIB, Ajuntament de Vila-real, Vila-real avança, ARIPA, Inlingua, Cangurama

Després hauran de seleccionar la prova corresponent:

CANGURET 2016 - V ANIVERSARI

Benvinguts a la Prova Canguret - V Aniversari !!

Xics i xiques, nois i noies de 1r i 2n d'ESO,
Aquesta és una competició matemàtica per a vosaltres!
Esperem que passeu una molt bona estona gaudint de les matemàtiques.

Aquesta obra està subjecta a una llicència de [Reconeixement-NoComercial-SenseObraDerivada 3.0 No adaptada de Creative Commons](#)

>>>> Per accedir a la competició, posa l'usuari i la contrasenya que t'ha donat el teu professor/a.

PATROCINEN

IES BROCH I LLIB, Ajuntament de Vila-real, Vila-real avança, ARIPA, Inlingua, Cangurama

Categoria de proves: **PRIMER D'ESO (4)**
SEGON D'ESO (4)

[Redueix tot](#)

El següent pas és fer clic en "Accés a les qüestions":

CANGURET 2016 - 1r d'ESO

Inici > Els meus cursos > PRIMER D'ESO > c2016_1

Llig amb atenció abans de començar:

- Tens **45 minuts** per respondre les **18 qüestions** que se't plantejaran.
- En el marge superior dret veuràs un compte enrere de temps.
- Hi ha 6 qüestions de 3 punts, 6 de 4 punts i 6 de 5 punts.
- Una resposta correcta val la seua puntuació, una en blanc 0 punts, i una incorrecta **descompta 1/4 del seu valor**.
- **No** pots usar calculadores de cap tipus (tampoc la de l'ordinador).

Els gràfics s'han elaborat amb GeoGebra

Tema 1

ACCÉS A LES QÜESTIONS

Tot seguit, s'obrirà una finestra de confirmació:

Heu entrat com [alumno alumno](#) (Sortida)

Per practicar: CANGURET-2014 1r d'ESO

Inici > Els meus cursos > Miscelànea > c2014_1 > Tema 1 > ACCÉS A LES QÜESTIONS

ACCÉS A LES QÜESTIONS

Temps màxim: 45 minuts

Mètode de qualificació: Qualificació més alta

Confirmita el questionari ara

Confirmació

Aquest questionari té un límit de temps.
Segur que voleu començar?

Inicia l'intent Cancel·la

La primera qüestió únicament té la finalitat d'assignar els 18 punts inicials (donat que les respostes incorrectes resten, això es fa per evitar que a algú li isca una puntuació negativa).
 En el marge superior dret hi ha un compte enrere de temps (parteix de **45 minuts**).

Heu entrat com [alumne alumne](#) (Sortida)

Per practicar: CANGURET-2014 1r d'ESO

Inici ▶ Els meus cursos ▶ Miscel·lània ▶ c2014_1 ▶ Tema 1 ▶ ACCÉS A LES QÜESTIONS

Pregunta 1
No s'ha respost encara
Puntuat sobre 18,00
▼ Marca la pregunta

ATENCIÓ! Aquesta pregunta et dóna 18 punts inicials.
Quin curs fas?

Triu-ne una:

1r d'ESO

2n d'ESO

Navegació pel qüestionari

1	2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19						

Acabament...

Temps restant 0:44:53

Pregunta 2
No s'ha respost encara
Puntuat sobre 3,00
▼ Marca la pregunta

QÜESTIÓ 1 (3 PUNTS)

Quina de les següents operacions dóna un resultat major?

Triu-ne una:

Resposta en blanc

1-0,1

1-0,00001

1-0,0001

1-0,01

1-0,001

Les 6 qüestions de 3 punts estan tramades en verd; les de 4 punts, en blau; i les de 5 punts, en roig. Les qüestions que contenen una imatge, aquesta edició aniran acompanyades de l'etiqueta "*conté imatge*":

Pregunta 13
No s'ha respost encara
Puntuat sobre 4,00
▼ Marca la pregunta

QÜESTIÓ 12 (4 PUNTS)

Hui és l'aniversari d'Arnau, Berta, Carla i Dídac, i fan 12 anys, 14 anys, 15 anys i 15 anys, respectivament. En quin any les seues edats sumaran 100 anys?

Triu-ne una:

Resposta en blanc

2059

2026

2027

2116

2025

Pregunta 14
No s'ha respost encara
Puntuat sobre 5,00
▼ Marca la pregunta

QÜESTIÓ 13 (5 PUNTS) *conté imatge*

Quant fa l'angle X?

Acabada la qüestió 18 (última), cal prémer "**següent**" (aquesta acció **no** serà definitiva, ja que encara es podran modificar respostes):

The screenshot shows a quiz interface with two questions. The first question, Qüestió 17 (5 punts), asks for the number of different isosceles triangles with a perimeter of 20 cm. The second question, Qüestió 18 (5 punts), asks for the maximum number of points that can be painted on a basketball. A 'Següent' button is circled in green at the bottom left.

Pregunta 18
No s'ha respost encara
Puntuat sobre 5,00
Marca la pregunta

QÜESTIÓ 17 (5 PUNTS)

Les longituds dels costats d'un triangle isòsceles són nombres naturals, i el seu perímetre és 20 cm. Quants triangles isòsceles diferents complixen aquestes condicions?

Triu-ne una:

- 3
- 6
- 7
- 5
- Resposta en blanc
- 4

Pregunta 19
No s'ha respost encara
Puntuat sobre 5,00
Marca la pregunta

QÜESTIÓ 18 (5 PUNTS)

Quants punts, com a màxim, es poden pintar en una pilota de bàsquet, de manera que cada punt estiga a la mateixa distància de tots els altres? (la distància es refereix a la distància mesurada sobre la superfície de la pilota).

Triu-ne una:

- Resposta en blanc
- 8
- 3
- 6
- 4
- 19

Següent

La pantalla que apareixerà a continuació sí que és la final. Fa un resum del que s'ha fet amb cadascuna de les qüestions (desada significa que s'ha respost, i no desada que no s'ha respost). Des d'ací es pot accedir individualment a cadascuna de les respostes.

Tot seguit, han de prémer "**Envia i acaba**":

The screenshot shows a quiz summary screen with a list of questions (4-19) and their status. A 'Torna a l'intent' button is visible, along with a timer showing 0:39:32. An 'Envia i acaba' button is circled in green at the bottom.

4	No s'ha respost encara
5	No s'ha respost encara
6	No s'ha respost encara
7	No s'ha respost encara
8	No s'ha respost encara
9	No s'ha respost encara
10	No s'ha respost encara
11	No s'ha respost encara
12	No s'ha respost encara
13	No s'ha respost encara
14	No s'ha respost encara
15	No s'ha respost encara
16	No s'ha respost encara
17	No s'ha respost encara
18	No s'ha respost encara
19	No s'ha respost encara

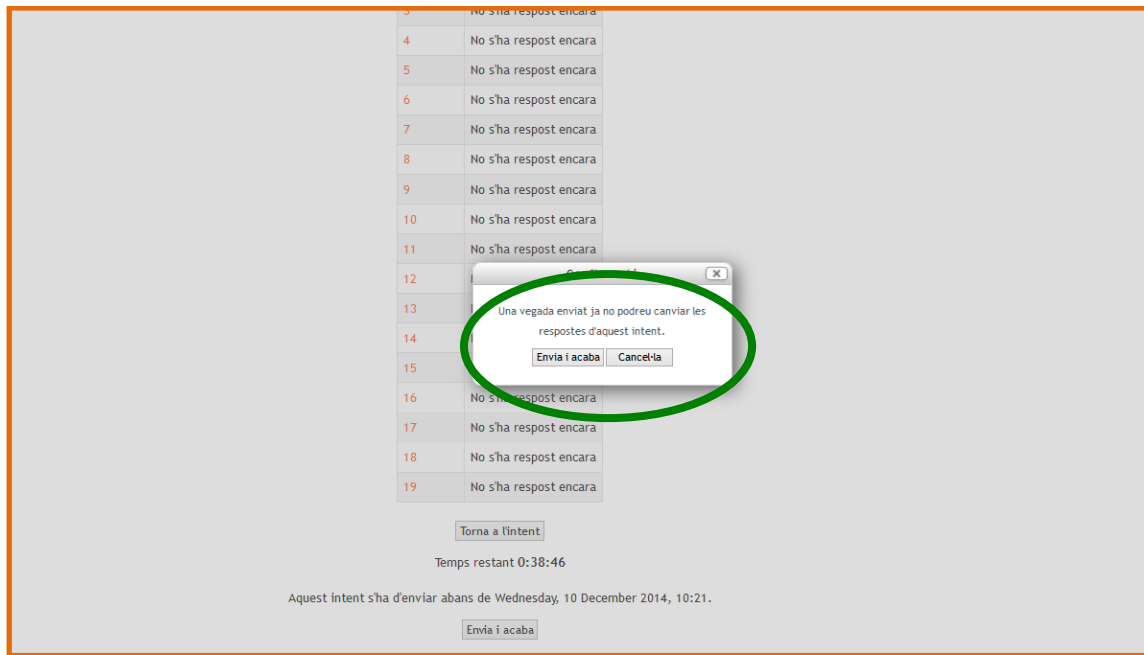
Torna a l'intent

Temps restant 0:39:32

Aquest intent s'ha d'enviar abans del **Wednes**, 10 December 2014, 10:21.

Envia i acaba

Ens demanaran confirmació de l'enviament de les respostes, perquè aquest fet ja **sí que serà irreversible!**



En aquest moment els alumnes **ja coneixeran la puntuació final** (sobre 90 punts). Quines preguntes han encertat i la solució comentada de cadascuna d'elles, ho podran saber uns dies després (ja us avisarem).

Heu entrat com **alumne alumne** (Sortida)

Per practicar: CANGURET-2014 1r d'ESO

Inici ▶ Els meus cursos ▶ Miscel·lànea ▶ c2014_1 ▶ Tema 1 ▶ ACCÉS A LES QÜESTIONS

Començat el	Wednesday, 10 December 2014, 09:36
Estat	Acabat
Completat el	Wednesday, 10 December 2014, 09:43
Temps emprat	6 minuts 58 segons
Qualificació	0,00 sobre 90,00 (0%)
Retroacció	Moltes gràcies per haver participat en la 3a edició de la Prova Canguret! Fins l'any que ve!

Navegació pel qüestionari

1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19
Acaba la revisió

Pregunta 1
No s'ha respost
Puntuat sobre 18,00
Marca la pregunta

ATENCIÓ! Aquesta pregunta et dóna 18 punts inicials.
Quin curs fas?

Trieu-ne una:
 1r d'ESO
 2n d'ESO

La resposta correcta és: 1r d'ESO.

Pregunta 2
No s'ha respost
Puntuat sobre 3,00
Marca la pregunta

QÜESTIÓ 1 (3 PUNTS)

Quina de les següents operacions dóna un resultat major?

Trieu-ne una: