

Golf amb calculadora

Material	Targetes, paper, llapis i calculadora
Objectiu	Obtenir una aproximació a un resultat fent una quantitat limitada d'estimacions
Regles	<ul style="list-style-type: none">? Pot ser per dos jugadors o per més de dos. El sistema de puntuació serà diferent.? Es treu la targeta amb les instruccions del "forat" (marge d'encert, operació, "par" del forat)? Cada jugador fa el seu primer "cop": escriu un nombre i fa el càlcul. Després comprova si el resultat que ha obtingut està entre els marges indicats a la targeta.? Si no és així cada jugador fa un segon cop, o un tercer, etc. Es pot acordar, si es vol, un límit màxim sobre el "par"? Si s'ha encertat es puntua.
Puntuació per forats (un contra un)	<ul style="list-style-type: none">? El que encerta primer s'anota a la targeta una creu en el forat corresponent. Cada creu representa un punt.? Si els dos encerten amb a mateixa quantitat de "cops" s'anota un punt cadascun.
Puntuació per cops (tot el grup)	<p>És una puntuació a l'estil del golf real. Encara que jugui tota la classe es pot fer que per parelles cadascú porti la targeta de la seva parella contrincant "pròxima". És un sistema per evitar trampes a l'anotar.</p> <ul style="list-style-type: none">? S'anota la quantitat de cops que han calgut per resoldre el "forat". Es pot posar un límit sobre el par (per exemple dos cops més) i en cas de no anotar-ho s'anota el màxim.? També es pot anotar la quantitat de cops que es porta "per sobre" o "per sota" del par i així anar treballant els nombres negatius.

<p>Forat 1</p> <p>Troba el valor de a</p> $181 < 17 \cdot a < 183$ <p>Par 5</p>	<p>Forat 2</p> <p>Troba el valor de b</p> $4,5 < \frac{269}{b} < 4,9$ <p>Par 6</p>
<p>Forat 3</p> <p>Troba el valor de c</p> $56 < c^2 < 58$ <p>Par 5</p>	<p>Forat 4</p> <p>Troba el valor de d</p> $42 < \frac{d}{12} < 45$ <p>Par 4</p>
<p>Forat 5</p> <p>Troba el valor de e</p> $302 < 147 + e < 305$ <p>Par 3</p>	<p>Forat 6</p> <p>Troba el valor de f</p> $32 < f^3 < 35$ <p>Par 6</p>
<p>Forat 7</p> <p>Troba el valor de g</p> $128 < g \cdot (g+9) < 140$ <p>Par 5</p>	<p>Forat 8</p> <p>Troba el valor de h</p> $158 < 329 - h < 160$ <p>Par 3</p>
<p>Forat 9</p> <p>Troba el valor de x</p> $7,3 < \sqrt{x} < 7,9$ <p>Par 5</p>	

Taula per a 2 jugadors

[illegible]

Taula individual (1)

[illegible]

Taula individual (2)

[illegible]