


14	<h1 style="text-align: center;">JOCS DE MÚLTIPLES I DIVISORS</h1>	
Edat recomanada	Cicle superior i 1r ESO	
Nombres de jugadors	Pensat per jugar de 2 , 3 o jugadors.	
Descripció del material	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Un joc de cartes de 40 cartes de nombres.</li> <li>◆ Un joc de cartes de 24 cartes de condicions, siguin múltiples (16 cartes) o de divisors (8 cartes).</li> </ul>	
Descripció de l'activitat.	Consisteix en un joc de cartes on les cartes de condició marquen les cartes que s'han de tirar.	
Passes per assolir el repte proposat	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Es reparteixen les 40 fitxes del joc de cartes entre els jugadors. Si són 3, es deixen les cartes que sobren a la taula.</li> <li>◆ Es col·loca el joc de cartes de condicions cap per avall sobre la taula.</li> <li>◆ Es decideix un ordre de jugades (per torns, llençant el dau.</li> <li>◆ Es treu una carta de la baralla de condicions. El primer jugador col·loca, alguna de les seves cartes que compleixi la condició.</li> <li>◆ Els següents jugadors fan el mateix.</li> <li>◆ Si el jugador no té cap carta que compleixi la condició, ha de treure una nova carta de condició i perd el seu torn.</li> <li>◆ Guanya el jugador que s'ha quedat sense cartes o el que en té menys després d'un temps prefixat.</li> </ul>	
Continguts que es treballen	<b>Múltiples i divisors.</b>	
Antecedents del joc	El triòmino és una variant del dòmino usant fitxes triangular. Va ser inventat al 2007 als Estats Units, sent el primer joc de taula que derivà del dòmino.	
Extret de....	<p>La idea del joc està extreta de la pàgina francesa <a href="http://jeuxdemaths.free.fr">http://jeuxdemaths.free.fr</a> i l'adaptació de <a href="https://anagarciaazcarate.wordpress.com">https://anagarciaazcarate.wordpress.com</a></p>	

4

5

6

7

8

9

10

11

12

14

15

16

18

20

21

22

24

25

27

28

30

32

35

36

40

42

44

45

48

50

54

55

56

60

4

5

6

10

20

40

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**



**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Números**

**Múltiples**  
**de**  
**8**

**Múltiples**  
**de**  
**9**

**Múltiples**  
**de**  
**10**

**Múltiples**  
**de**  
**11**

**Múltiples**  
**de**  
**4**

**Múltiples**  
**de**  
**5**

**Múltiples**  
**de**  
**6**

**Múltiples**  
**de**  
**7**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**

**Múltiples**  
de  
**15**

**Múltiples**  
de  
**16**

**Múltiples**  
de  
**20**

**Múltiples**  
de  
**22**

**Múltiples**  
de  
**24**

**Múltiples**  
de  
**42**

**Múltiples**  
de  
**30**

**Múltiples**  
de  
**54**

**Divisors**

de

**66**

**Divisors**

de

**88**

**Divisors**

de

**100**

**Divisors**

de

**84**

**Divisors**

de

**81**

**Divisors**

de

**110**

**Divisors**

de

**200**

**Divisors**

de

**140**



**Divisors**

**Divisors**

**Divisors**

**Divisors**

**Divisors**

**Divisors**

**Divisors**

**Divisors**