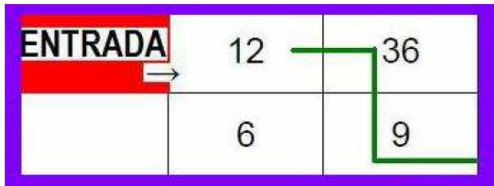


8	LABERINT DE MÚLTIPLES Y DIVISORS	<small>servei educatiu[®] de castelldelfels Centre de Recursos Pedagògics</small>
Edat recomanada	Cicle superior i 1r ESO	
Nombres de jugadors	Pensat per jugar individualment.	
Descripció del material	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Taulell amb el laberint en qüestió. ◆ Retolador. 	
Descripció de l'activitat.	Consisteix en recórrer el laberint des de l'entrada a la sortida, buscant totes les opcions possibles i complint amb unes normes establertes.	
Passes per assolir el repte proposat	<p>Per aconseguir arribar a la sortida:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ No pots anar en diagonal. ◆ Pots passar a una casella adjacent si aquesta conté un múltiple del nombre o un divisor senar del mateix. <p>Per exemple des de la casella 12 es pot passar a la casella 36 que és múltiple de 12 però no a la casella 6 que és un divisor de 12 però parell.</p> <div style="text-align: center; border: 2px solid purple; padding: 5px;">  </div>	
Continguts que es treballen	Concepte de múltiple i divisor, senar i parell.	
Extret de....	https://anagarciaazcarate.wordpress.com	

ENTRADA →	12	36	18	9	33	11	1
	6	9	72	36	3	22	33
	18	24	3	45	15	60	66
	9	72	2	90	10	120	15
	36	2	70	5	50	25	75
	4	32	7	35	450	75	150
	96	9	63	189	9	144	6
	32	81	54	27	81	9	108
	2	27	3	54	18	3	12
							SORTIDA →

Possibles soluciones

ENTRADA	12	36	18	9	33	11	1	
	6	9	72	36	3	22	33	
	18	24	3	45	15	60	66	
	9	72	2	90	10	120	15	
	36	2	70	5	50	25	75	
	4	32	7	35	450	75	150	
	96	9	63	189	9	144	6	
	32	81	54	27	81	9	108	
	2	27	3	54	18	3	12	SALIDA

ENTRADA	12	36	18	9	33	11	1	
	6	9	72	36	3	22	33	
	18	24	3	45	15	60	66	
	9	72	2	90	10	120	15	
	36	2	70	5	50	25	75	
	4	32	7	35	450	75	150	
	96	9	63	189	9	144	6	
	32	81	54	27	81	9	108	
	2	27	3	54	18	3	12	SALIDA

ENTRADA	12	36	18	9	33	11	1	
	6	9	72	36	3	22	33	
	18	24	3	45	15	60	66	
	9	72	2	90	10	120	15	
	36	2	70	5	50	25	75	
	4	32	7	35	450	75	150	
	96	9	63	189	9	144	6	
	32	81	54	27	81	9	108	
	2	27	3	54	18	3	12	SALIDA

