

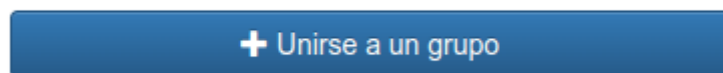
# El grupo

A los estudiantes podemos proporcionarles el enlace al grupo accesible desde la sección Grupos del menú superior pero en ese caso no obtendremos las ventajas asociadas a disponer de una cuenta y unirse al grupo. Por ello, mi consejo, es que para sacar el máximo provecho de la plataforma vuestro alumnado se registre en la misma y posteriormente se una al grupo. Recordad que el uso de la plataforma es gratuito y no vendo datos a nadie.

Cuando un estudiante se registra y accede a trivinet accede a su Panel de control (como vosotros)

## Unirse a un grupo

Para unirse a un grupo, en el panel de control el/la estudiante deberá pulsar en Unirse a un grupo



*Elaboración propia*

lo que le llevará a una pantalla como la siguiente:

### Unirse a grupo

En esta pantalla podrás seleccionar a que grupo quieres unirte, recuerda que puedes unirte a tantos grupos como desees. En esta pantalla sólo se mostrarán un máximo de 25 grupos.

**Nombre del grupo a buscar**

☐

Buscar sólo grupos de acceso público

Buscar grupo

*Elaboración propia*

En la que deberá escribir el nombre del grupo que hemos creado (o una parte del nombre) y posteriormente presionar en **Buscar grupo**. A continuación, debajo, aparecerá el listado de grupos que cumplan con los criterios de búsqueda.

Si en el grupo que hemos creado hemos establecido una contraseña, deberemos facilitársela a los estudiantes para que la introduzcan en el campo contraseña y posteriormente pulsar Unirse a este

grupo. Si el grupo no tiene contraseña será suficiente con pulsar Unirse a este grupo.

El sistema distingue entre mayúsculas y minúsculas.

# Ya está unido al grupo, ¿ahora qué?

Una vez que nuestros estudiantes se hayan unido al grupo verán algo similar a

Tablas de multiplicar

Tabla de multiplicar

Tabla del 0	Tabla del 1	Tabla del 2	Tabla del 3	Tabla del 4	Tabla del 5
0 x 0 = 0	0 x 1 = 0	0 x 2 = 0	0 x 3 = 0	0 x 4 = 0	0 x 5 = 0
0 x 1 = 0	1 x 1 = 1	1 x 2 = 2	1 x 3 = 3	1 x 4 = 4	1 x 5 = 5
0 x 2 = 0	1 x 2 = 2	2 x 2 = 4	2 x 3 = 6	2 x 4 = 8	2 x 5 = 10
0 x 3 = 0	1 x 3 = 3	2 x 3 = 6	3 x 3 = 9	3 x 4 = 12	3 x 5 = 15
0 x 4 = 0	1 x 4 = 4	2 x 4 = 8	3 x 4 = 12	4 x 4 = 16	4 x 5 = 20
0 x 5 = 0	1 x 5 = 5	2 x 5 = 10	3 x 5 = 15	4 x 5 = 20	5 x 5 = 25
1 x 0 = 0	2 x 0 = 0	3 x 0 = 0	4 x 0 = 0	5 x 0 = 0	
1 x 1 = 1	2 x 1 = 2	3 x 1 = 3	4 x 1 = 4	5 x 1 = 5	
1 x 2 = 2	2 x 2 = 4	3 x 2 = 6	4 x 2 = 8	5 x 2 = 10	
1 x 3 = 3	2 x 3 = 6	3 x 3 = 9	4 x 3 = 12	5 x 3 = 15	
1 x 4 = 4	2 x 4 = 8	3 x 4 = 12	4 x 4 = 16	5 x 4 = 20	
1 x 5 = 5	2 x 5 = 10	3 x 5 = 15	4 x 5 = 20	5 x 5 = 25	
2 x 0 = 0	3 x 0 = 0	4 x 0 = 0	5 x 0 = 0		
2 x 1 = 2	3 x 1 = 3	4 x 1 = 4	5 x 1 = 5		
2 x 2 = 4	3 x 2 = 6	4 x 2 = 8	5 x 2 = 10		
2 x 3 = 6	3 x 3 = 9	4 x 3 = 12	5 x 3 = 15		
2 x 4 = 8	3 x 4 = 12	4 x 4 = 16	5 x 4 = 20		
2 x 5 = 10	3 x 5 = 15	4 x 5 = 20	5 x 5 = 25		
3 x 0 = 0	4 x 0 = 0	5 x 0 = 0			
3 x 1 = 3	4 x 1 = 4	5 x 1 = 5			
3 x 2 = 6	4 x 2 = 8	5 x 2 = 10			
3 x 3 = 9	4 x 3 = 12	5 x 3 = 15			
3 x 4 = 12	4 x 4 = 16	5 x 4 = 20			
3 x 5 = 15	4 x 5 = 20	5 x 5 = 25			
4 x 0 = 0	5 x 0 = 0				
4 x 1 = 4	5 x 1 = 5				
4 x 2 = 8	5 x 2 = 10				
4 x 3 = 12	5 x 3 = 15				
4 x 4 = 16	5 x 4 = 20				
4 x 5 = 20					
5 x 0 = 0					
5 x 1 = 5					
5 x 2 = 10					
5 x 3 = 15					
5 x 4 = 20					
5 x 5 = 25					

Descripción: (4º Primaria) Matemáticas

Creado por [admin](#) el -- y te uniste al grupo el

Tu mejor racha de aciertos seguidos es de 0 y la lograste el

Castellano

Preguntas: 121

Miembros 9

Jugar!

Mas opciones

¿Recibir e-mails con los boletines de este grupo?

No

¿Compartir e-mail con los administradores del grupo?

No

Abandonar el grupo

Elaboración propia

que si os fijáis es diferente a lo que veis vosotros/as cuando creáis un grupo. Las diferentes posibilidades que tiene las veremos en apartados posteriores