

# TASQUES PER FER A CASA



ÀMBIT  
Matemàtic

Cicle  
Mitjà  
EDUCACIÓ  
PRIMÀRIA

## JEROGLÍFIC MATEMÀTIC



DESCOBREIX EL VALOR DE CADA FIGURA SABENT QUE, A CADASCUNA, LI CORRESPON UN VALOR ENTRE EL 0 I EL 12. TOT UN REPTE, VERITAT?

### QUÈ NECESSITO?

Lapis, goma, paper i el quadre de figures (es tracta del gràfic que trobaràs al final de l'activitat).

### COM HO PUC FER?

Sol o en família.

Cal trobar quin número correspon a cada figura geomètrica (quadrat, triangle...) del gràfic de la següent pàgina.

Puc resoldre l'activitat en un document word amb els dibuixos i operacions que he necessitat fer o bé enviar foto del que he fet en paper al correu facilitat.

El més important no és el resultat sinó veure com has arribat a aquest resultat.

### PUC CONSULTAR

Cal consultar el gràfic . Si has oblidat les taules pots consultar-les al final de l'activitat.

### COMPROVO SI

- He recordat que qualsevol número multiplicat per 0 dona 0.
- He recordat que qualsevol número multiplicat per 1 es queda igual.
- He tingut en compte que entre el 0 i el 12 hi ha números com el 7, el 9 i el 11 que només poden ser multiplicats per 1.
- He descobert que els números 2, 3 i 4 són els números més importants per a resoldre aquest jeroglífic.
- He trobat el valor de cada dibuix.
- Estic satisfet/ta del resultat.

### QUÈ N'OBTINDRÉ

Trobar la resposta d'un jeroglífic. Activar la meua agilitat mental.

### COM HO COMPARTIRÉ

**Pots escollir una d'aquestes opcions:**

**Opció 1:** Resoldre l'activitat en un document word **Opció 2:** Pots enviar foto del resultat al correu de la teva tutora.

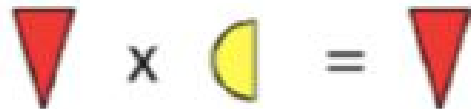
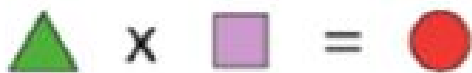
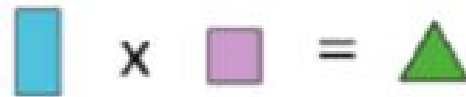
**3rA** [emarti20@escolapaucasalsrubi.cat](mailto:emarti20@escolapaucasalsrubi.cat)

**3rB** [lsebast2@escolapaucasalsrubi.cat](mailto:lsebast2@escolapaucasalsrubi.cat)

**4tA** [mmengib2@escolapaucasalsrubi.cat](mailto:mmengib2@escolapaucasalsrubi.cat)

**4tB** [sborrel3@escolapaucasalsrubi.cat](mailto:sborrel3@escolapaucasalsrubi.cat)

**Opció 3:** fer el mateix de l'opció 1 però en un quadern o full que aniràs guardant per a mostrar quan tornem a l'escola.



## Aprendo a multiplicar

### Tabla del 1

$1 \times 1 = 1$   
 $1 \times 2 = 2$   
 $1 \times 3 = 3$   
 $1 \times 4 = 4$   
 $1 \times 5 = 5$   
 $1 \times 6 = 6$   
 $1 \times 7 = 7$   
 $1 \times 8 = 8$   
 $1 \times 9 = 9$   
 $1 \times 10 = 10$

### Tabla del 2

$2 \times 1 = 2$   
 $2 \times 2 = 4$   
 $2 \times 3 = 6$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $2 \times 5 = 10$   
 $2 \times 6 = 12$   
 $2 \times 7 = 14$   
 $2 \times 8 = 16$   
 $2 \times 9 = 18$   
 $2 \times 10 = 20$

### Tabla del 3

$3 \times 1 = 3$   
 $3 \times 2 = 6$   
 $3 \times 3 = 9$   
 $3 \times 4 = 12$   
 $3 \times 5 = 15$   
 $3 \times 6 = 18$   
 $3 \times 7 = 21$   
 $3 \times 8 = 24$   
 $3 \times 9 = 27$   
 $3 \times 10 = 30$

### Tabla del 4

$4 \times 1 = 4$   
 $4 \times 2 = 8$   
 $4 \times 3 = 12$   
 $4 \times 4 = 16$   
 $4 \times 5 = 20$   
 $4 \times 6 = 24$   
 $4 \times 7 = 28$   
 $4 \times 8 = 32$   
 $4 \times 9 = 36$   
 $4 \times 10 = 40$

### Tabla del 5

$5 \times 1 = 5$   
 $5 \times 2 = 10$   
 $5 \times 3 = 15$   
 $5 \times 4 = 20$   
 $5 \times 5 = 25$   
 $5 \times 6 = 30$   
 $5 \times 7 = 35$   
 $5 \times 8 = 40$   
 $5 \times 9 = 45$   
 $5 \times 10 = 50$

### Tabla del 6

$6 \times 1 = 6$   
 $6 \times 2 = 12$   
 $6 \times 3 = 18$   
 $6 \times 4 = 24$   
 $6 \times 5 = 30$   
 $6 \times 6 = 36$   
 $6 \times 7 = 42$   
 $6 \times 8 = 48$   
 $6 \times 9 = 54$   
 $6 \times 10 = 60$

### Tabla del 7

$7 \times 1 = 7$   
 $7 \times 2 = 14$   
 $7 \times 3 = 21$   
 $7 \times 4 = 28$   
 $7 \times 5 = 35$   
 $7 \times 6 = 42$   
 $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 8 = 56$   
 $7 \times 9 = 63$   
 $7 \times 10 = 70$

### Tabla del 8

$8 \times 1 = 8$   
 $8 \times 2 = 16$   
 $8 \times 3 = 24$   
 $8 \times 4 = 32$   
 $8 \times 5 = 40$   
 $8 \times 6 = 48$   
 $8 \times 7 = 56$   
 $8 \times 8 = 64$   
 $8 \times 9 = 72$   
 $8 \times 10 = 80$

### Tabla del 9

$9 \times 1 = 9$   
 $9 \times 2 = 18$   
 $9 \times 3 = 27$   
 $9 \times 4 = 36$   
 $9 \times 5 = 45$   
 $9 \times 6 = 54$   
 $9 \times 7 = 63$   
 $9 \times 8 = 72$   
 $9 \times 9 = 81$   
 $9 \times 10 = 90$

### Tabla del 10

$10 \times 1 = 10$   
 $10 \times 2 = 20$   
 $10 \times 3 = 30$   
 $10 \times 4 = 40$   
 $10 \times 5 = 50$   
 $10 \times 6 = 60$   
 $10 \times 7 = 70$   
 $10 \times 8 = 80$   
 $10 \times 9 = 90$   
 $10 \times 10 = 100$