

# APLIQUEMOS LO APRENDIDO



1. Observa el siguiente video, presta mucha atención al procedimiento para que puedas obtener los máximos resultados.



2. Resuelve en tu cuaderno y arrastra la respuesta correcta de la ecuación.

Ecuación	Resultado
$3y + 1 = 25$	
$3u + 8 = 32$	
$2u + 7 = 13$	
$3y + 6 = 9$	
$2x + 2 = 16$	
$2z + 2 = 16$	
$3c + 3 = 15$	
$3c + 6 = 12$	

A collection of answer options in yellow boxes:

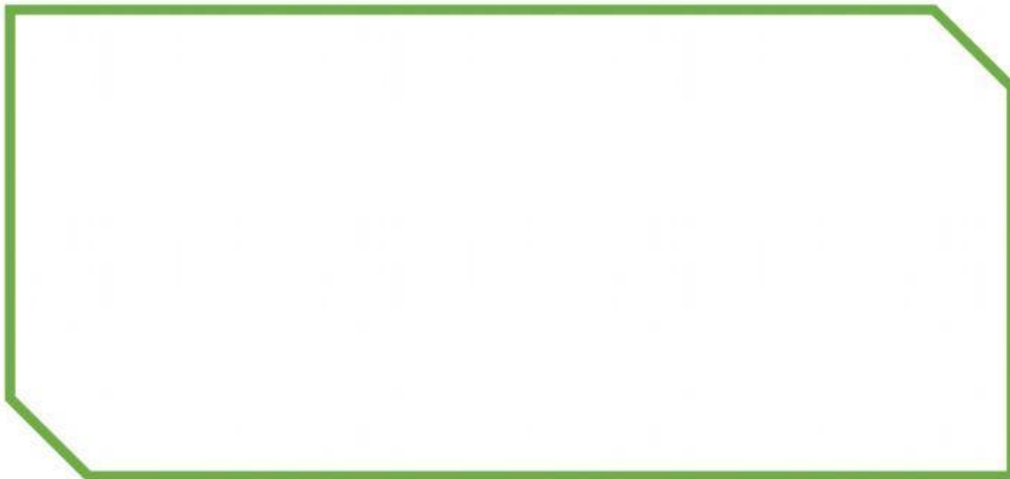
- $y = 8$
- $u = 3$
- $u = 8$
- $y = 1$
- $z = 7$
- $c = 4$
- $x = 7$
- $c = 2$
- $x = 2$
- $x = 7$
- $c = 9$
- $x = 3$
- $x = 2$
- $u = 1$
- $c = 9$

$3x + 9 = 15$	
$3x + 8 = 29$	
$2c + 1 = 19$	
$3x + 6 = 15$	
$2u + 8 = 10$	
$3x + 7 = 13$	
$3c + 2 = 29$	



©DESIGNALIKIE

3. Observa el siguiente video, presta mucha atención al procedimiento para que puedas obtener los máximos resultados.



4. Realiza en tu cuaderno y uno la ecuación con la respuesta correcta.

a.  $\frac{x}{2} = 12$

$z = 87$

b.  $\frac{y}{8} = 48$

$x = 72$

c.  $\frac{z}{3} = 29$

$p = 99$

d.  $\frac{p}{9} = 11$

$y = 21$

$$e. \frac{x}{8} = 9$$

$$x = 24$$

$$f. \frac{y}{7} = 3$$

$$y = 384$$

$$g. \frac{z}{6} = 28$$

$$p = 52$$

$$h. \frac{p}{4} = 13$$

$$z = 168$$

**¡Lo has hecho muy bien!**

