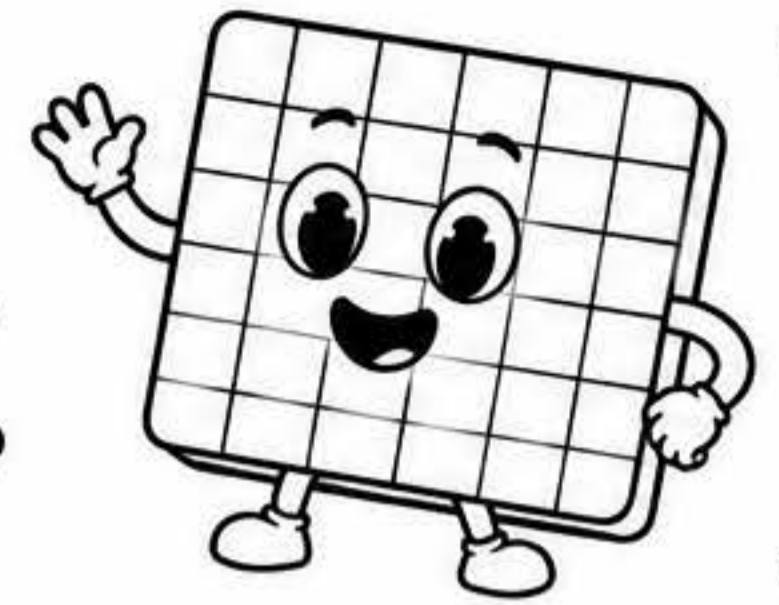
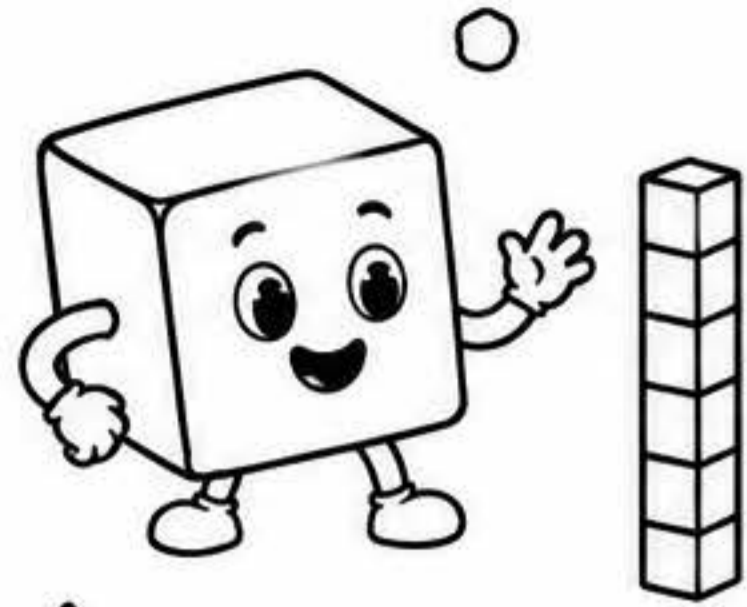




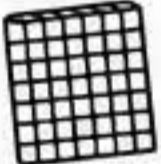
STOP

EDUCATIVOS

MATEMÁTICOS

para Primer Grado



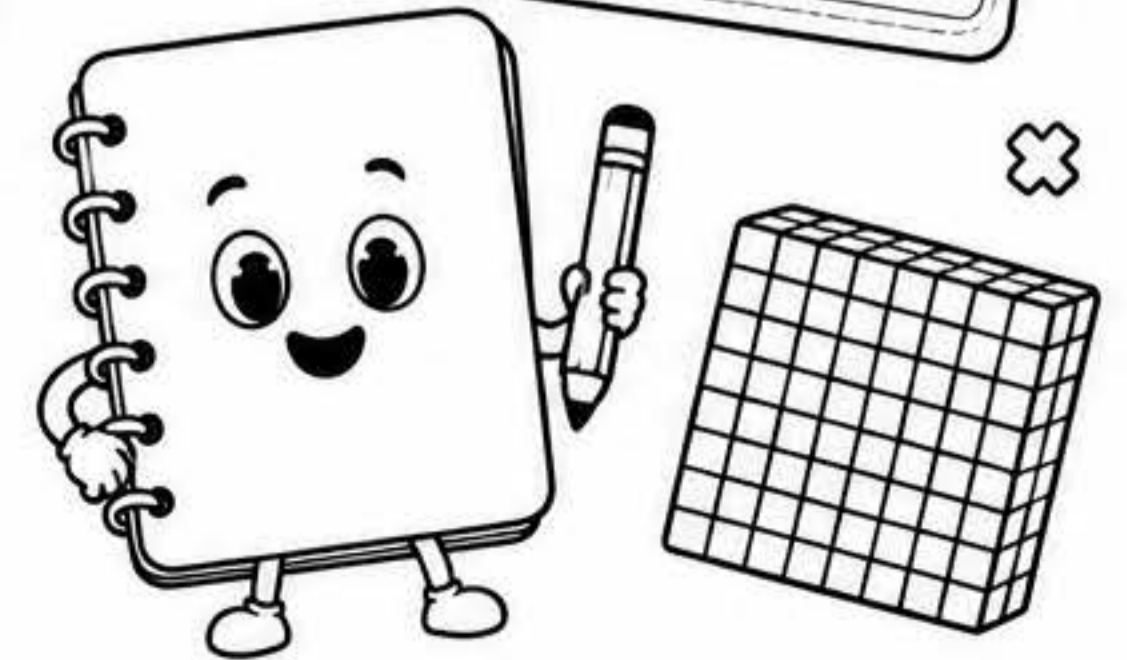
STOP UNIDADES, DECENAS Y CENTENAS		
1.º DE PRIMARIA		
UNIDADES (cuenta)	DECENAS (agrupa de 10 en 10)	CENTENAS (agrupa de 100 en 100)
		

STOP MEDIDAS	
1.º DE PRIMARIA	
MEDIDA (escribe una medida)	EJEMPLO
LONGITUD 	15 cm
PESO 	2 kg
CAPACIDAD 	1 L
TIEMPO 	30 min
TEMPERATURA 	20 °C



STOP SUMAS HASTA 20		
1.º DE PRIMARIA		
SUMA	CÁLCULO	RESULTADO
3 + 5 =		
7 + 4 =		
2 + 9 =		
6 + 6 =		
8 + 7 =		

STOP RESTAS HASTA 20		
1.º DE PRIMARIA		
RESTA	CÁLCULO	RESULTADO
9 - 3 =		
14 - 5 =		
17 - 6 =		
13 - 7 =		
15 - 8 =		

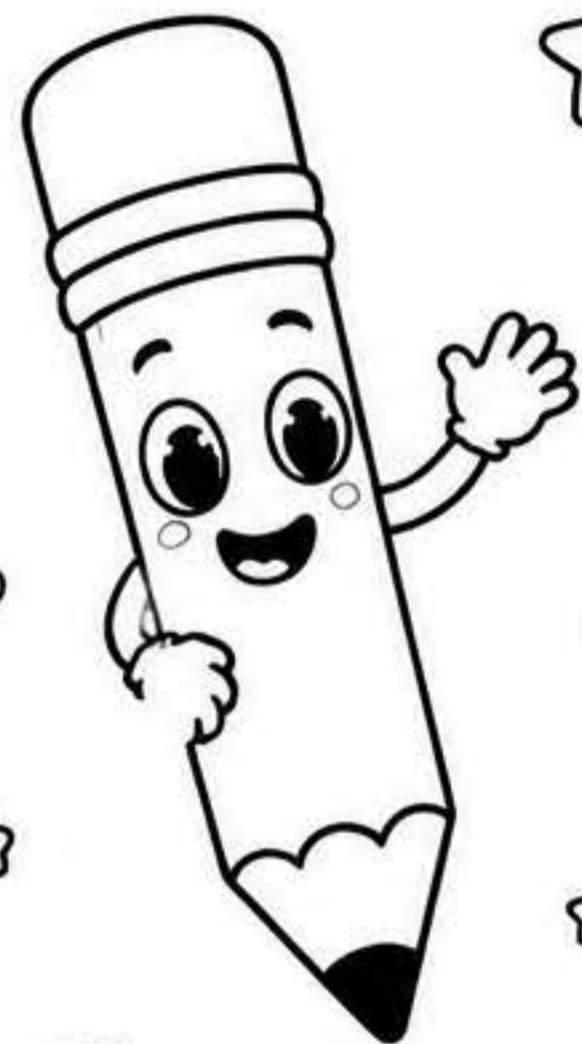


STOP

EDUCATIVOS

MATEMÁTICOS

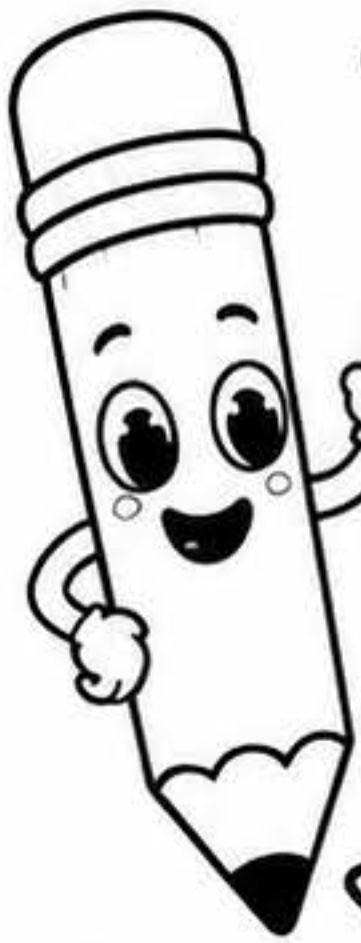
para Primer Grado



1

2





STOP

EDUCATIVOS

MATEMÁTICOS

para Primer Grado

STOP UNIDADES, DECENAS Y CENTENAS

1.º DE PRIMARIA

UNIDADES (cuenta)	DECENAS (agrupa de 10 en 10)	CENTENAS (agrupa de 100 en 100)

STOP SUMAS HASTA 20

1.º DE PRIMARIA

SUMA	CÁLCULO	RESULTADO
$3 + 5 =$		
$7 + 4 =$		
$2 + 9 =$		
$6 + 6 =$		
$8 + 7 =$		

STOP RESTAS HASTA 20

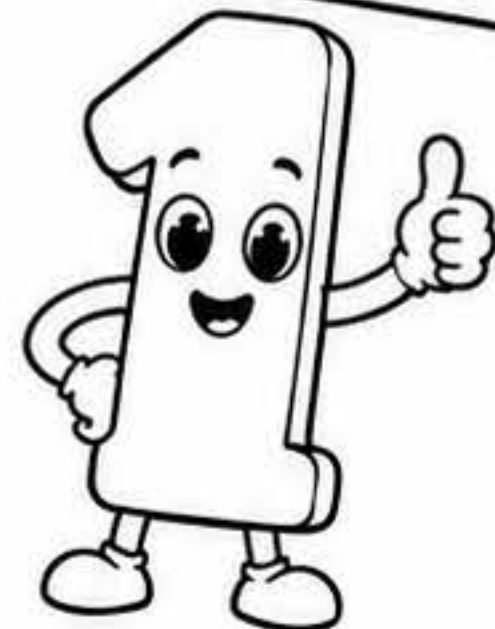
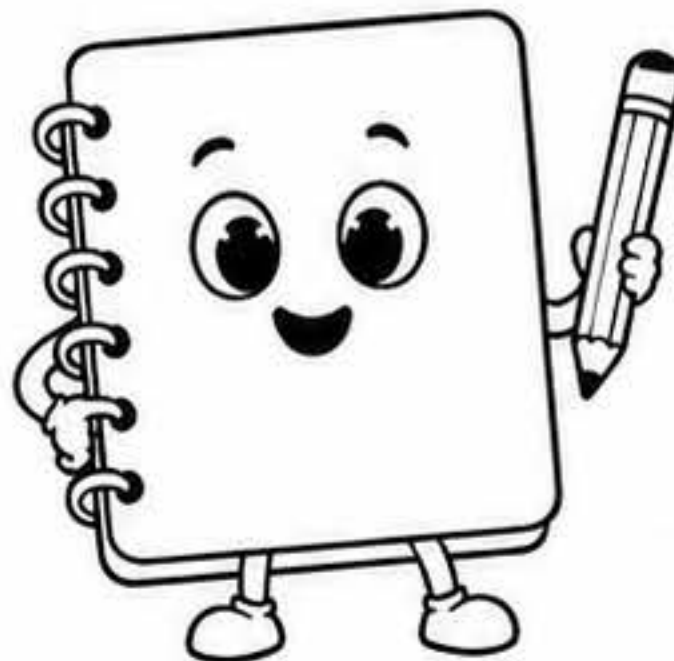
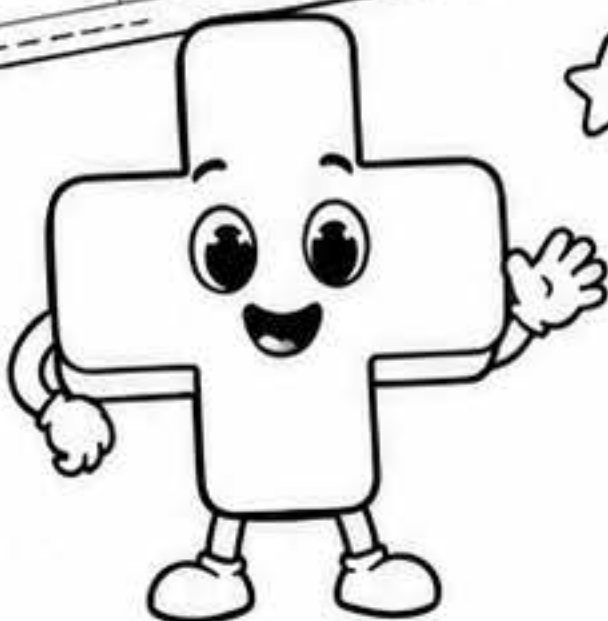
1.º DE PRIMARIA

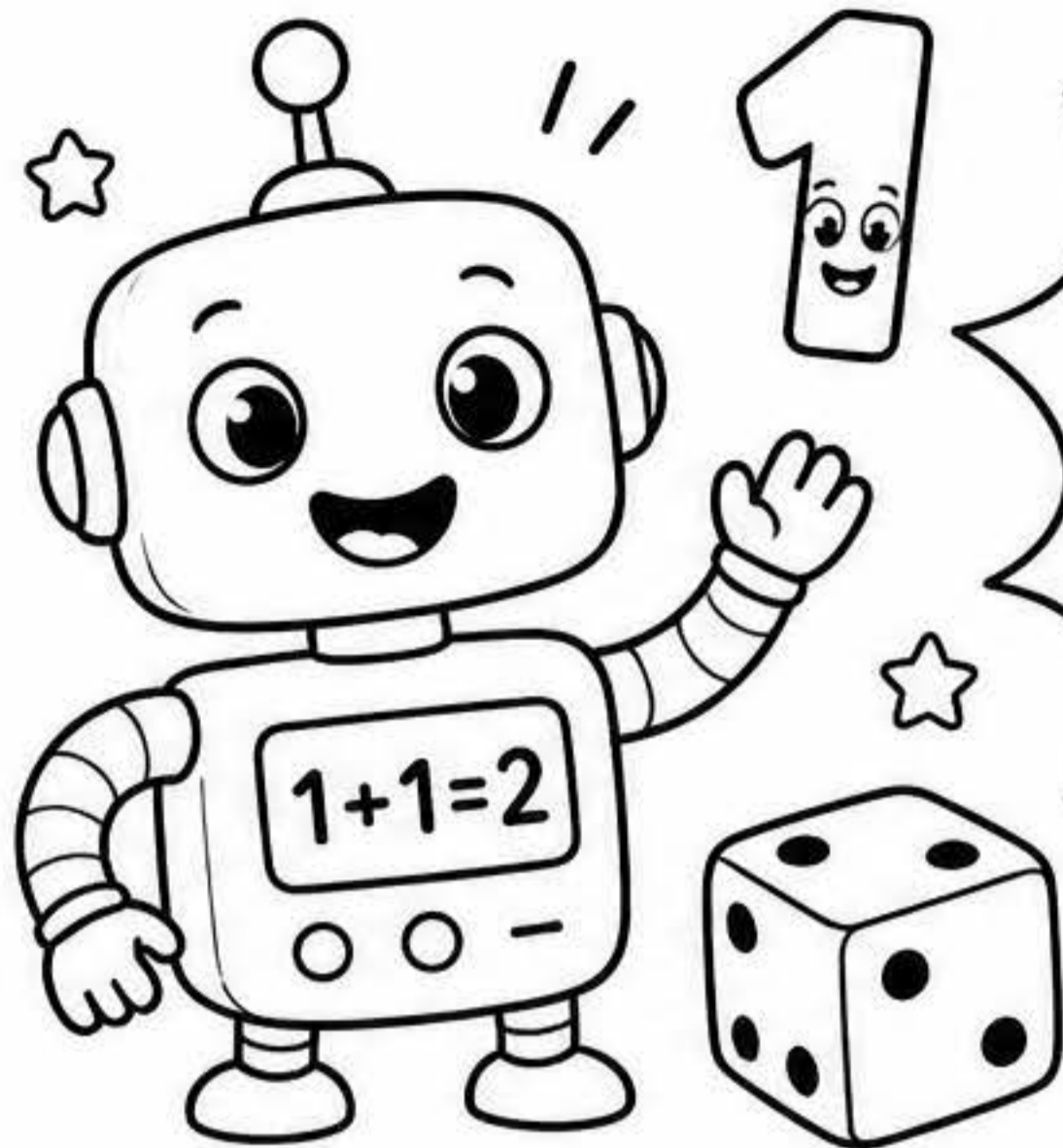
RESTA	CÁLCULO	RESULTADO
$9 - 3 =$		
$14 - 5 =$		
$17 - 6 =$		
$13 - 7 =$		
$15 - 8 =$		

STOP MEDIDAS

1.º DE PRIMARIA

MEDIDA (escribe una medida)	EJEMPLO
LONGITUD	15 cm
PESO	2 kg
CAPACIDAD	1 L
TIEMPO	30 min
TEMPERATURA	20 °C








STOP

NUMÉRICO

1.º DE PRIMARIA



 NÚMERO	+1 	-1 	← ANTERIOR	POSTERIOR →

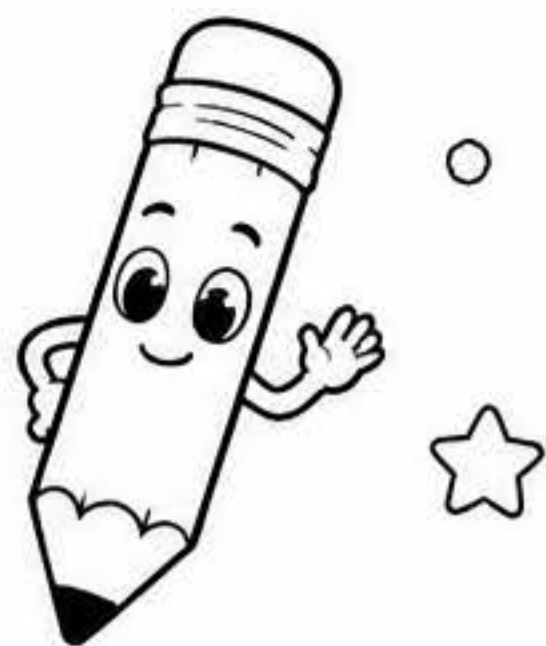




STOP SUMAS

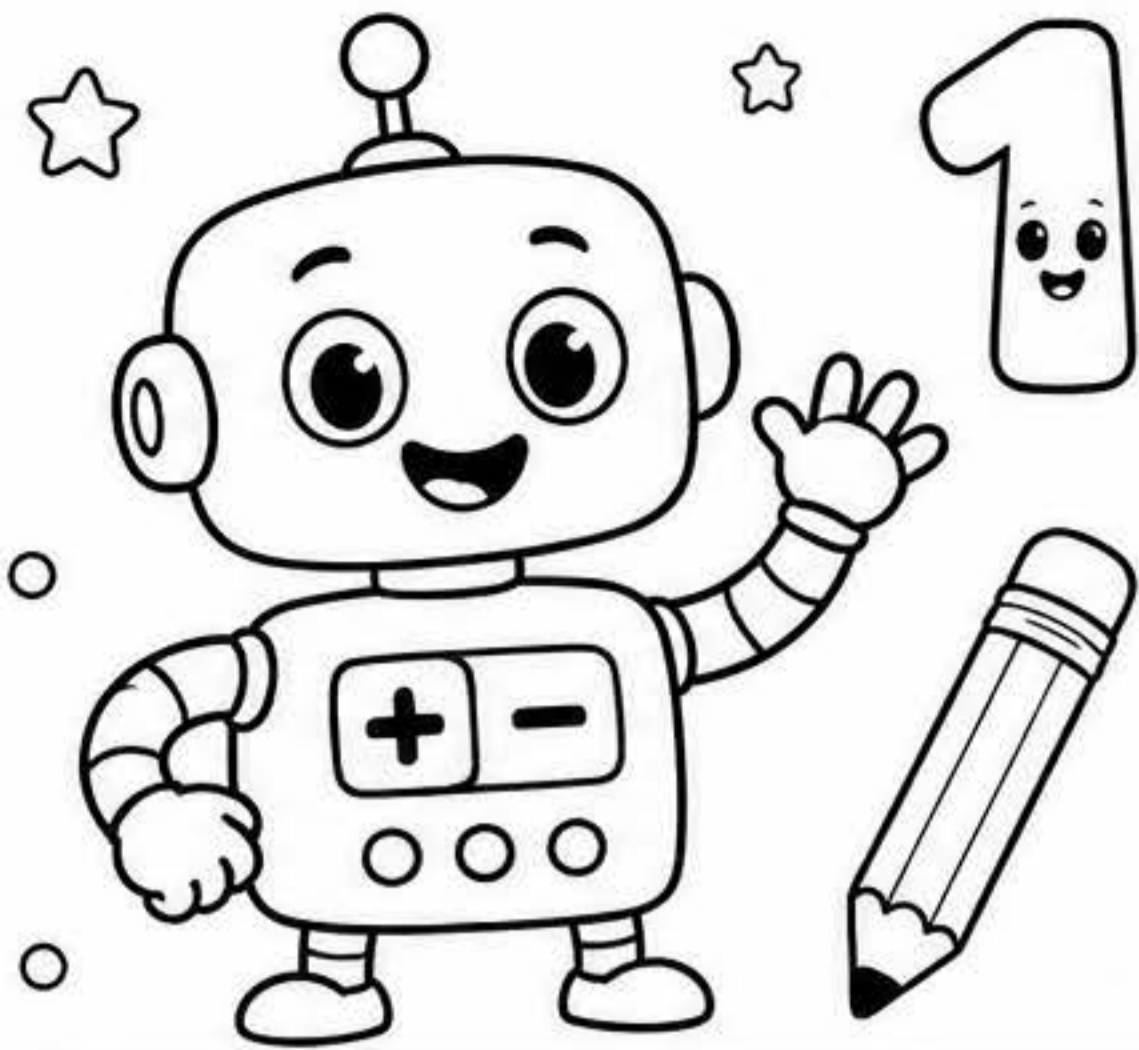
HASTA 20

$$7 + 5 = 12$$



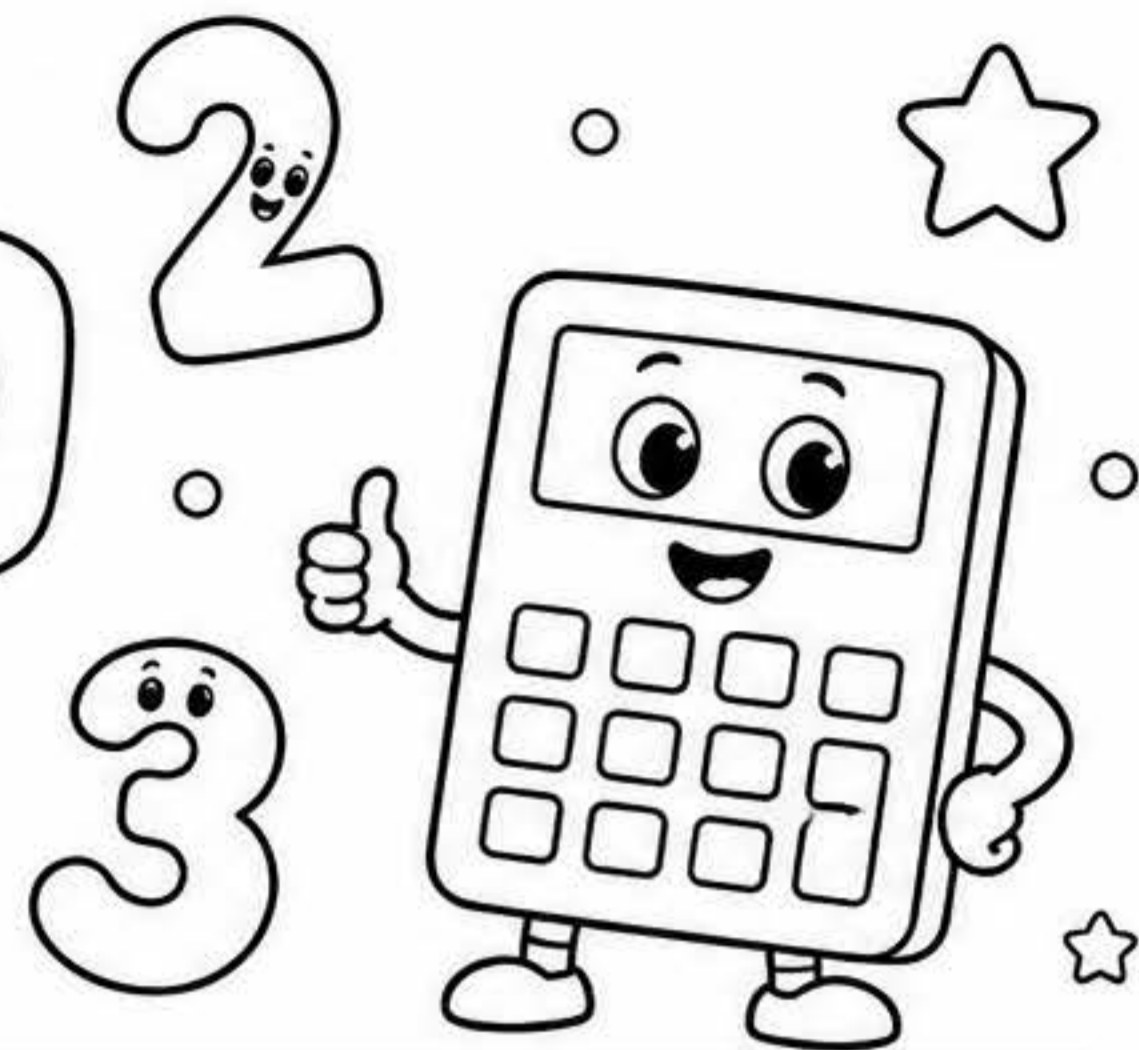
SUMA 1 (escribe la suma) 	SUMA 2 (escribe otra suma) 	SUMA 3 (escribe otra suma) 	RESULTADO 1 (resultado) 	RESULTADO 2 (resultado) 	RESULTADO 3 (resultado) 








STOP NUMÉRICO

+1, -1



 NÚMERO	+1 	-1 	← ANTERIOR	POSTERIOR →

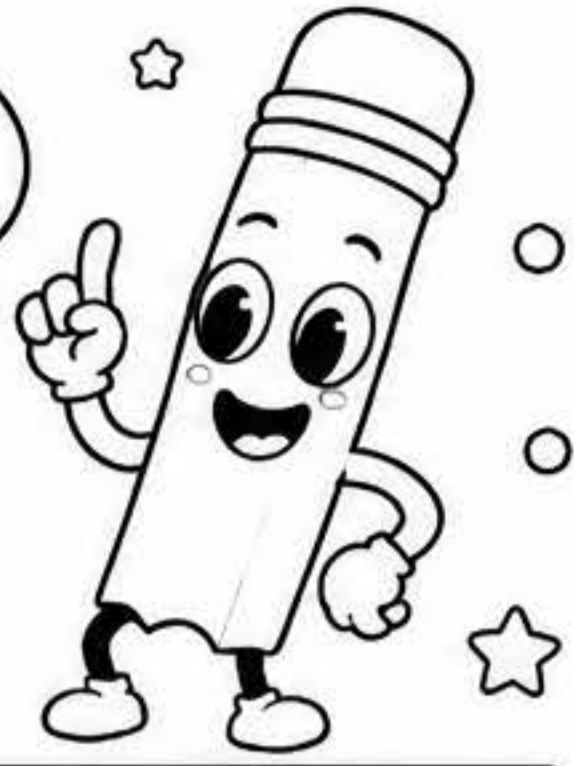




¿Qué hora es?

STOP HORAS

1.º DE PRIMARIA



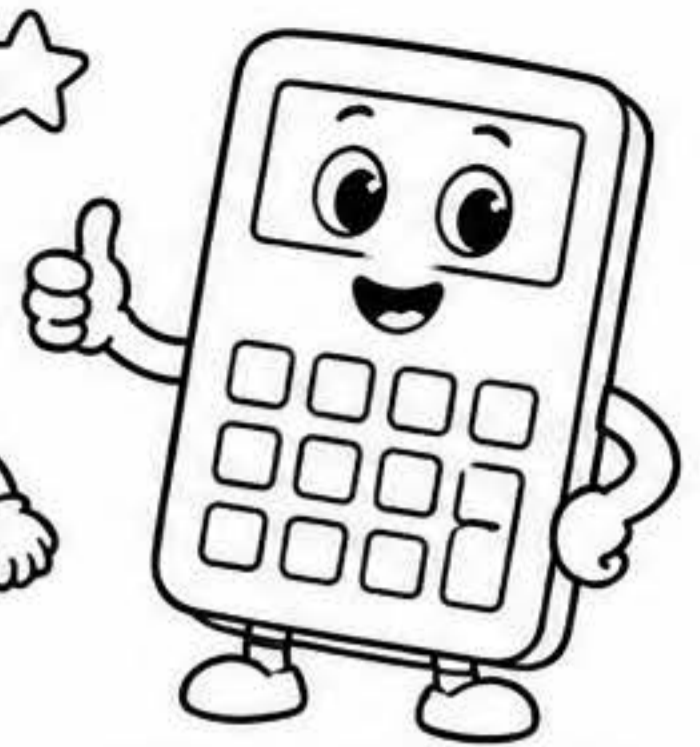
RELOJ  (dibuja la hora)	HORA EN PUNTO  (escribe la hora)	MEDIA HORA  (escribe la hora)	HORA Y MEDIA  (escribe la hora)	¿QUÉ HACE?  (escribe una actividad)
				
				
				
				
				





STOP MONEDAS

1.º DE PRIMARIA



MONEDA

(escribe la moneda)



VALOR

(¿cuánto vale?)



CON 2 MONEDAS

(escribe otra forma de tener ese valor)








CON 3 MONEDAS

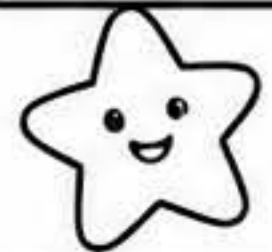
(escribe otra forma de tener ese valor)



TOTAL

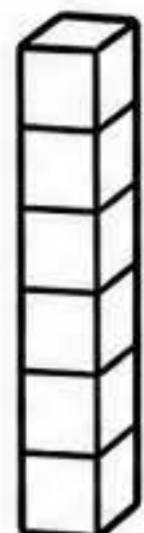
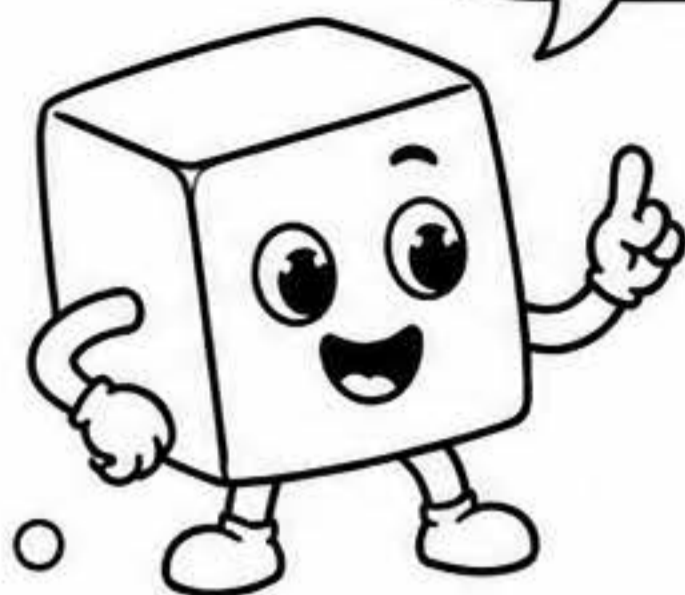
(escribe el total en céntimos)

 MONEDA (escribe la moneda)	 VALOR (¿cuánto vale?)	 CON 2 MONEDAS (escribe otra forma de tener ese valor)	 CON 3 MONEDAS (escribe otra forma de tener ese valor)	 TOTAL (escribe el total en céntimos)



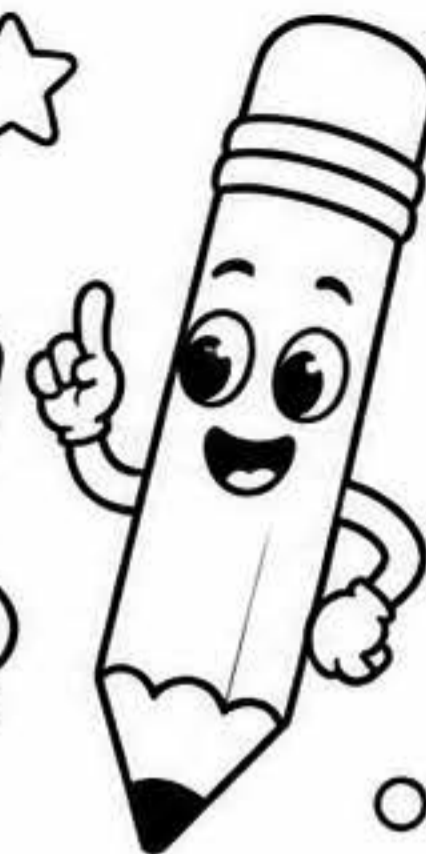
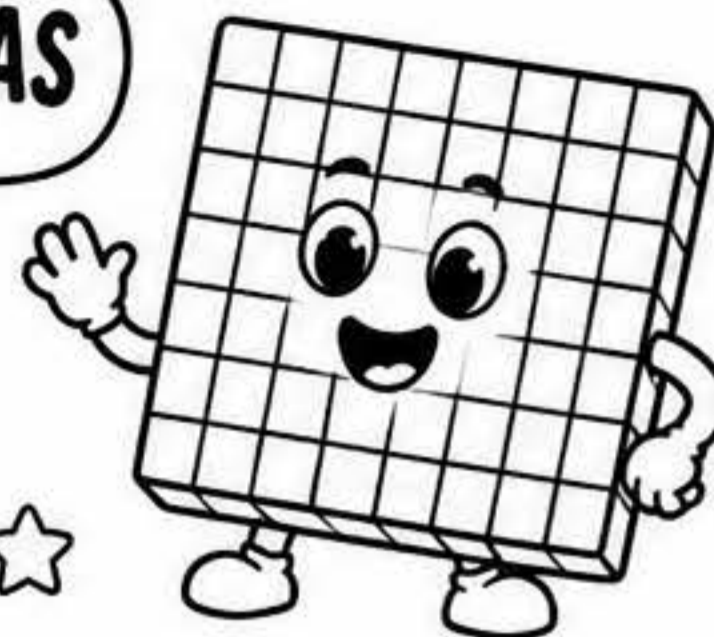


¡Cuenta, agrupa y escribe el número!



STOP UNIDADES, DECENAS Y CENTENAS

1.º DE PRIMARIA



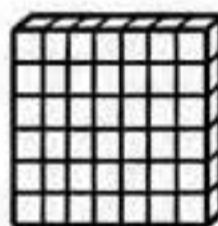
UNIDADES

(cuenta)



DECENAS

(agrupa de 10 en 10)



CENTENAS

(agrupa de 100 en 100)

1

2

3

NÚMERO

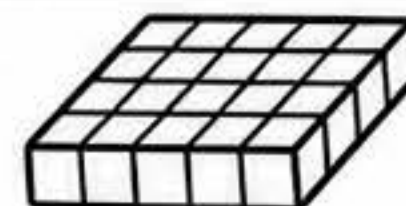
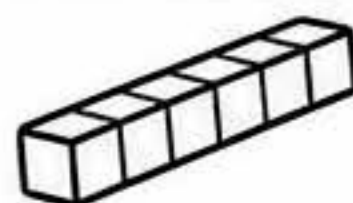
(escribe el número)



EN LETRAS

(escribe el número con letras)

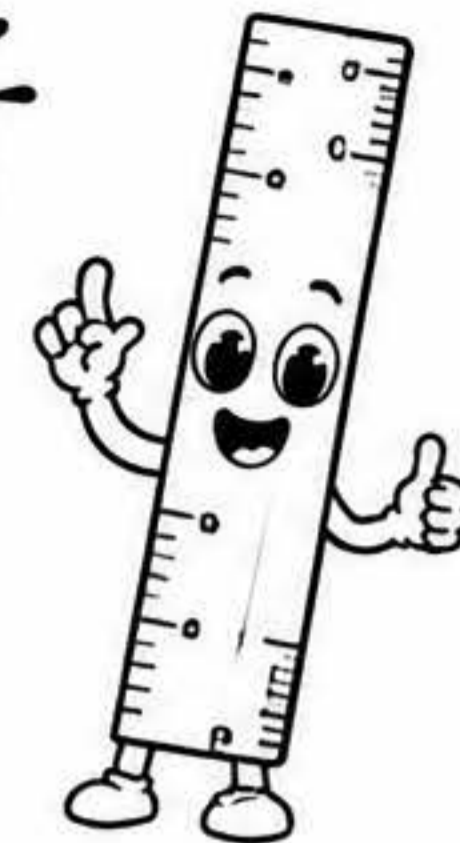
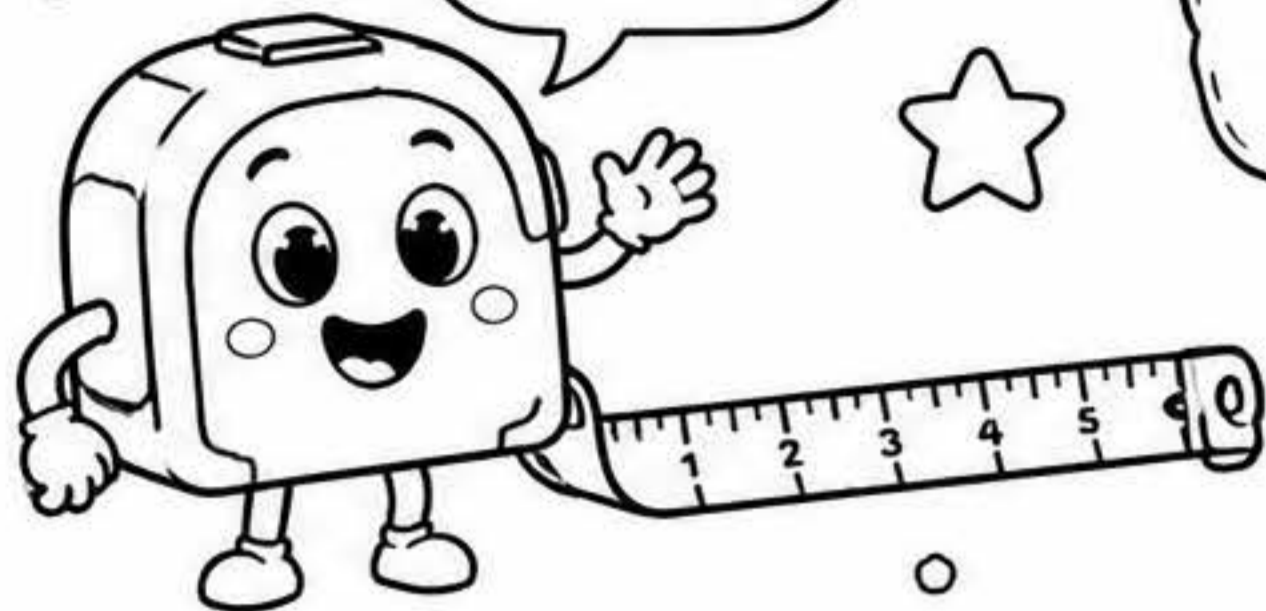
UNIDADES (cuenta)	DECENAS (agrupa de 10 en 10)	CENTENAS (agrupa de 100 en 100)	1 2 3 NÚMERO (escribe el número)	★ EN LETRAS (escribe el número con letras)





¡Medimos el mundo!

STOP MEDIDAS

1.º DE PRIMARIA



 LONGITUD (escribe una medida) Ej.: 15 cm	 PESO (escribe una medida) Ej.: 2 kg	 CAPACIDAD (escribe una medida) Ej.: 1 L	 TEMPERATURA (escribe una medida) Ej.: 20 °C	 TIEMPO (escribe una medida) Ej.: 30 min	 ¿DÓNDE SE USA? (escribe un ejemplo)



STOP FIGURAS GEOMÉTRICAS

1.º DE PRIMARIA

¡Las formas nos rodean!

¡Observa, piensa y dibuja!

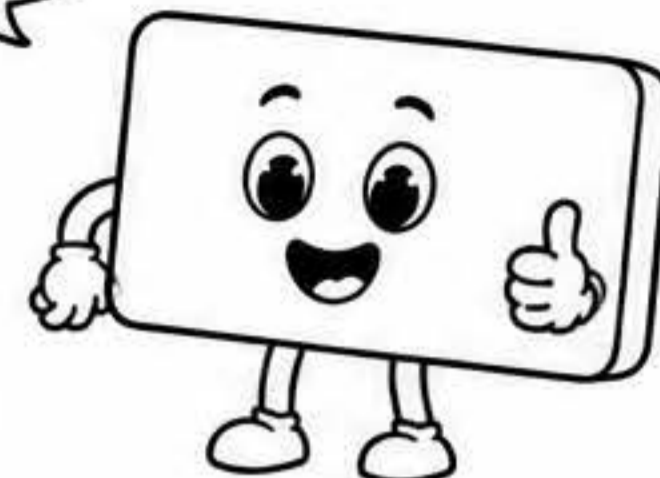
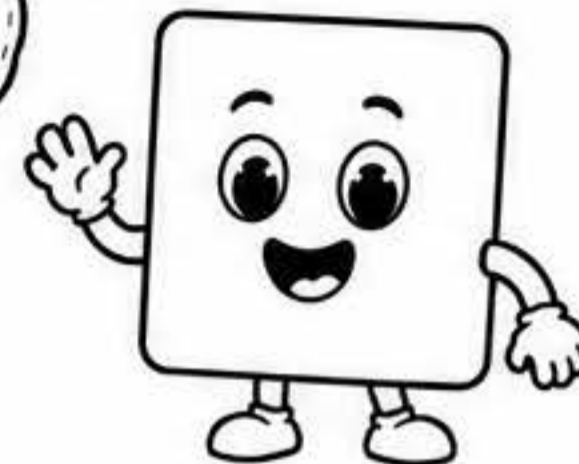
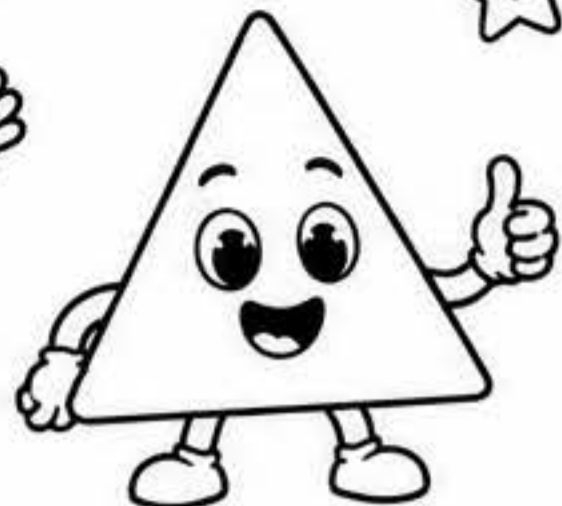
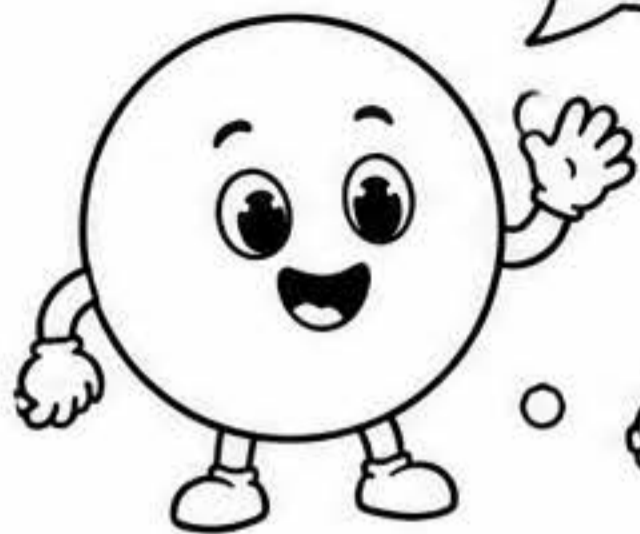







FIGURA (dibuja la figura) 	NOMBRE (escribe el nombre de la figura) 	NÚMERO DE LADOS (escribe cuántos lados tiene) 	NÚMERO DE VÉRTICES (escribe cuántos vértices tiene) 	NÚMERO DE LADOS CURVOS (escribe cuántos tiene) 	¿DÓNDE LA VEMOS? (escribe un ejemplo) 