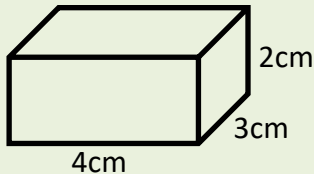
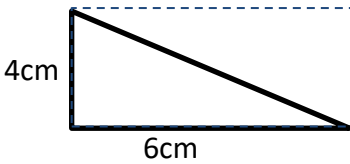
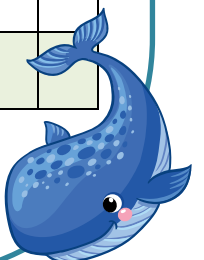
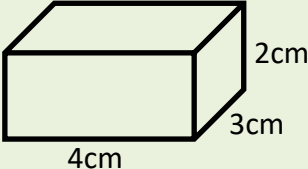
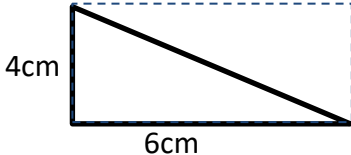


## PRUEBA DE CÁLCULO MENTAL 5:6

1)	$3 \frac{2}{5} + 5 \frac{1}{5}$	
2)	¿Cuánto es el 50% de \$48?	
3)	Anota todos los factores de 45. <u>      </u> <u>      </u> <u>      </u> <u>      </u> <u>      </u> <u>      </u>	
4)	¿Cuál es el volumen de este cuboide?	
5)	Convierte 37% en una fracción.	
6)	Escribe $3 \frac{4}{5}$ como una fracción impropia.	
7)	¿Cuál es el área de este triángulo?	
8)	Redondea 6257,5 al 10 más cercano	
9)	Encuentra el valor de x si $3x + 1 = 16$ .	
10)	El tiempo de vuelo de Boston a Londres es de 6 horas 20 minutos. Llego a Londres a las 4: 25 p.m. ¿A qué hora partí de Boston?	
11)	Busca la moda de 4, 6, 2, 5, 3, 4, 2, 6, 1, 7, 4, 3 y 8.	
12)	Una bolsa contiene 5 cuentas azules y 3 cuentas amarillas. Saco una cuenta al azar de la bolsa. ¿Cuál es la probabilidad de que sea amarillo?	
13)	Escribe 1236 en su forma más simple (en su mínima expresión).	
14)	Quadra recibe \$120 por su cumpleaños. Ella gasta $\frac{3}{4}$ y guarda el resto. ¿Cuánto dinero ahorra?	
15)	Si $x = 7$ , calcula el valor de $x^2 - 5$ .	
16)	Si 1kg de arroz cuesta \$1,20, ¿cuánto cuesta 500g?	
17)	¿Cuántos vértices tiene una pirámide hexagonal?	
18)	Convierte 0,7 en un porcentaje.	



## PRUEBA DE CÁLCULO MENTAL 5:6 - RESPUESTAS

1)	$3 \frac{2}{5} + 5 \frac{1}{5}$	$8 \frac{3}{5}$
2)	¿Cuánto es el 50% de \$48?	\$24
3)	Anota todos los factores de 45.    ___    ___    ___    ___    ___	1 3 5 9 15 45
4)	¿Cuál es el volumen de este cuboide?	$24\text{cm}^3$
		
5)	Convierte 37% en una fracción.	$\frac{37}{100}$
6)	Escribe $3 \frac{4}{5}$ como una fracción impropia.	$\frac{19}{5}$
7)	¿Cuál es el área de este triángulo?	$12\text{cm}^2$
		
8)	Redondea 6257,5 al 10 más cercano	6260
9)	Encuentra el valor de x si $3x + 1 = 16$ .	$x = 5$
10)	El tiempo de vuelo de Boston a Londres es de 6 horas 20 minutos. Llego a Londres a las 4: 25 p.m. ¿A qué hora partí de Boston?	10:05a.m.
11)	Busca la moda de 4, 6, 2, 5, 3, 4, 2, 6, 1, 7, 4, 3 y 8.	4
12)	Una bolsa contiene 5 cuentas azules y 3 cuentas amarillas. Saco una cuenta al azar de la bolsa. ¿Cuál es la probabilidad de que sea amarillo?	$\frac{3}{8}$
13)	Escribe 1236 en su forma más simple (en su mínima expresión).	$\frac{1}{3}$
14)	Quadra recibe \$120 por su cumpleaños. Ella gasta $\frac{3}{4}$ y guarda el resto. ¿Cuánto dinero ahorra?	\$30
15)	Si $x = 7$ , calcula el valor de $x^2 - 5$ .	44
16)	Si 1kg de arroz cuesta \$1,20, ¿cuánto cuesta 500g?	\$0,60
17)	¿Cuántos vértices tiene una pirámide hexagonal?	7
18)	Convierte 0,7 en un porcentaje.	70%

