



Practicando lo aprendido con Go Math

1.- Brady está colocando baldosas cuadradas en el piso de la cocina. Cada baldosa mide 1 pie cuadrado.



¿Qué ecuaciones puede usar Brady para hallar el área del piso de la cocina? Marca con x todas las opciones que correspondan.

☐ A) $4 \times 6 = 24$

☐ D) $6 + 6 + 6 + 6 = 24$

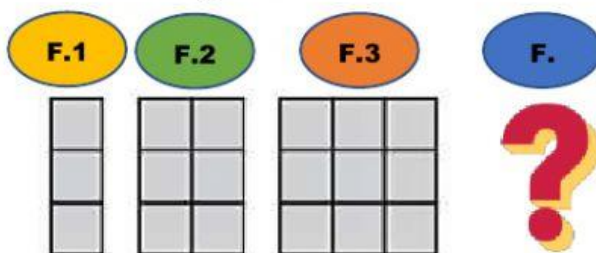
☐ B) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$

☐ E) $4 \times 5 = 20$

☐ C) $4 + 6 + 4 + 6 = 20$

☐ F) $6 \times 4 = 24$

2.- Lauren dibujó los siguientes diseños. Cada cuadrado de una unidad es 1 centímetro cuadrado. Si el patrón continúa. ¿Cuál será el área de la cuarta figura?



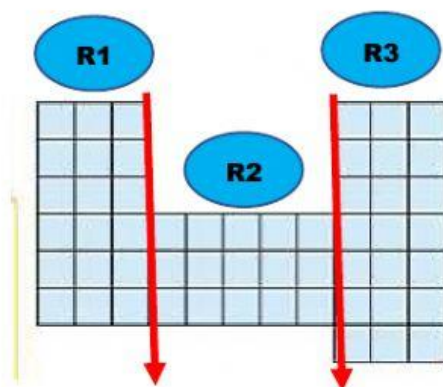
F1. A= _____ cm^2

F2. A= _____ cm^2

F3. A= _____ cm^2

F4. A= _____ cm^2

3.- Halla el área de la figura



	F		C					
Rectángulo 1:	___	x	___	= ___				
Rectángulo 2:	___	x	___	= ___				
Rectángulo 3:	___	x	___	= ___				
A=	___	+	___	+	___	=	___	U.C