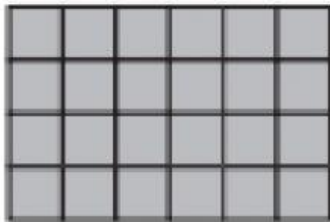




Practicando lo aprendido con Go Math

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?

F.1



F.2



F.3



F.



F1. $A = \underline{\hspace{2cm}}$ cm²

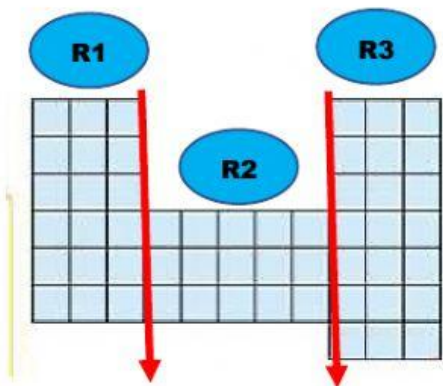
F2. $A = \underline{\hspace{2cm}}$ cm²

F3. $A = \underline{\hspace{2cm}}$ cm²

F4. $A = \underline{\hspace{2cm}}$ cm²



3.- Halla el área de la figura



F C

Rectángulo 1: _____ x _____ = _____

Rectángulo 2: _____ x _____ = _____

Rectángulo 3: _____ x _____ = _____

A = _____ + _____ + _____ = _____ **U.C**