**Problemas para resolver  
  
1)** En 6 paquetes de pastillas hay 54 de estas, y en 9 paquetes del mismo tipo hay 81 pastillas.  
  
**a)** ¿Qué cantidad de pastillas habrá en 3 paquetes como los anteriores? ¿Y en 18 paquetes?  
**b)** Si sobre la mesa se cuentan 90 pastillas, ¿Cuántos paquetes iguales a los anteriores se abrieron?  
**c)** Para responder a algunas de las preguntas anteriores. ¿Necesitaron averiguar la cantidad de pastillas que hay en un paquete? ¿Por qué?  
**d)** Organicen todos los datos anteriores en la siguiente tabla:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paquetes** |  |  |  |  |  |  |
| **Pastillas** |  |  |  |  |  |  |

**e)** Completen la última columna con valores inventados por ustedes y que correspondan al mismo tipo de paquete de pastillas. **2)** En el barrio de Julia se están construyendo 4 casas iguales. Para cubrir el piso de una casa, los obreros calcularon un total de 240 baldosas.  
  
**a)** ¿Cuántas baldosas se necesitan para 2 casas?  
**b)** ¿Y para 4 casas?  
  
**3)** Unos pintores calcularon que para pintar 6 casa iguales necesitaban un total de 540 litros de pintura. ¿Cuánta pintura calcularon que se necesitan para 3 de estas casas? ¿Y para una?