

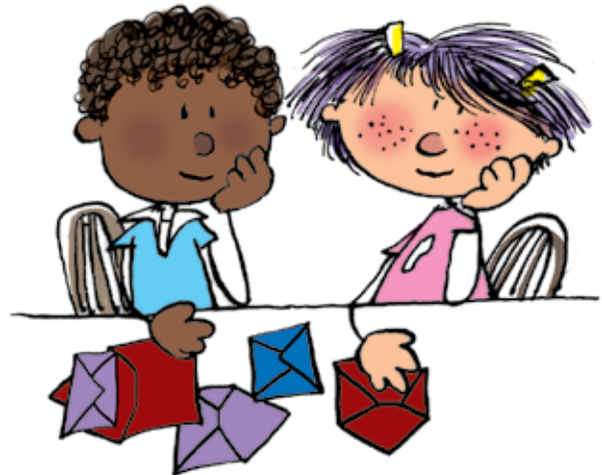
4. Tomen las cantidades de tarjetas que se indican, hagan los empaques en la base que en cada caso se da. Después de completar todos los empaques contesten las preguntas de la actividad anterior.

✔ **34 tarjetas Base 3**

✔ **157 tarjetas Base 4**

5. Hagan los empaques para tener las cantidades de sobres que se indican y digan la totalidad de tarjetas que se necesitan en cada caso.

- ✔ 2 sobres morados, 3 sobres rojos sue
1 sobre azul suelto y 2 tarjetas sueltas
en base 4.
- ✔ 1 sobre morado, 1 sobre azul y una
tarjeta, en base 2.
- ✔ 1 sobre morado, 2 sobres rojos y
2 tarjetas, en base 3.



6. Intenten calcular cuántos sobres morados se alcanzan a llenar y cuántos sobres y tarjetas sueltas quedan, si se empacan 26 tarjetas en base 2. Después de hacer los cálculos, hagan los empaques y comprueben su respuesta.
7. Intenten calcular cuántas tarjetas hay en total en: 2 sobres morados, 1 sobre rojo suelto, 2 sobres azules sueltos y 2 tarjetas sueltas, en base 3. Comprueben su respuesta utilizando los sobres y tarjetas.

