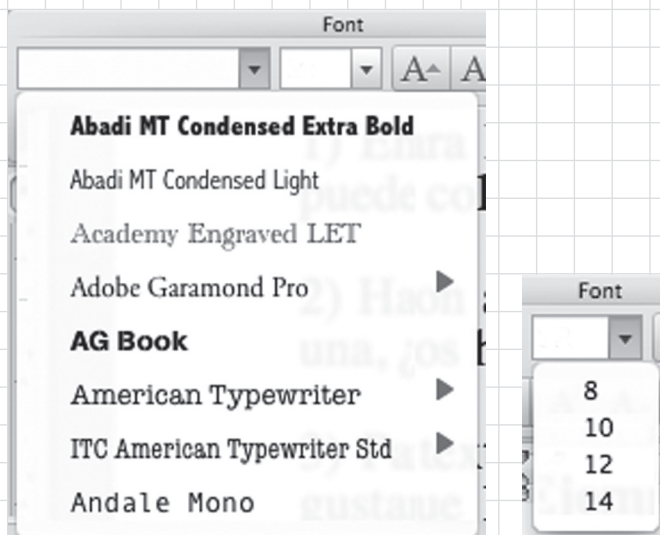


Capítulo 5: Operaciones II

1. En una fuente para horno rectangular entran 9 filas de 8 empanadas cada una. ¿Cuántas empanadas se pueden cocinar si se colocan 5 fuentes como esa?
2. Hay que cubrir con azulejos una pared rectangular. Si se calcula que entran 12 filas de 15 azulejos cada una, ¿cuántos azulejos hay que comprar?
3. Para escribir un texto en la computadora, Carla decide usar alguno de los 8 tipos de letra que más le gustan. Pero para que le entre en una sola hoja solo puede emplear alguno de los 4 tamaños que más le convienen.



¿De cuántas maneras diferentes puede diseñar el texto con esas dos características?

4. Sin hacer las cuentas, seleccioná los resultados que creés que pueden ser los correctos.

138×5	5.138	143	690
120×19	139	2.280	1.180
$2.450 : 5$	490	49	12.250
$780 : 12$	78	768	65