

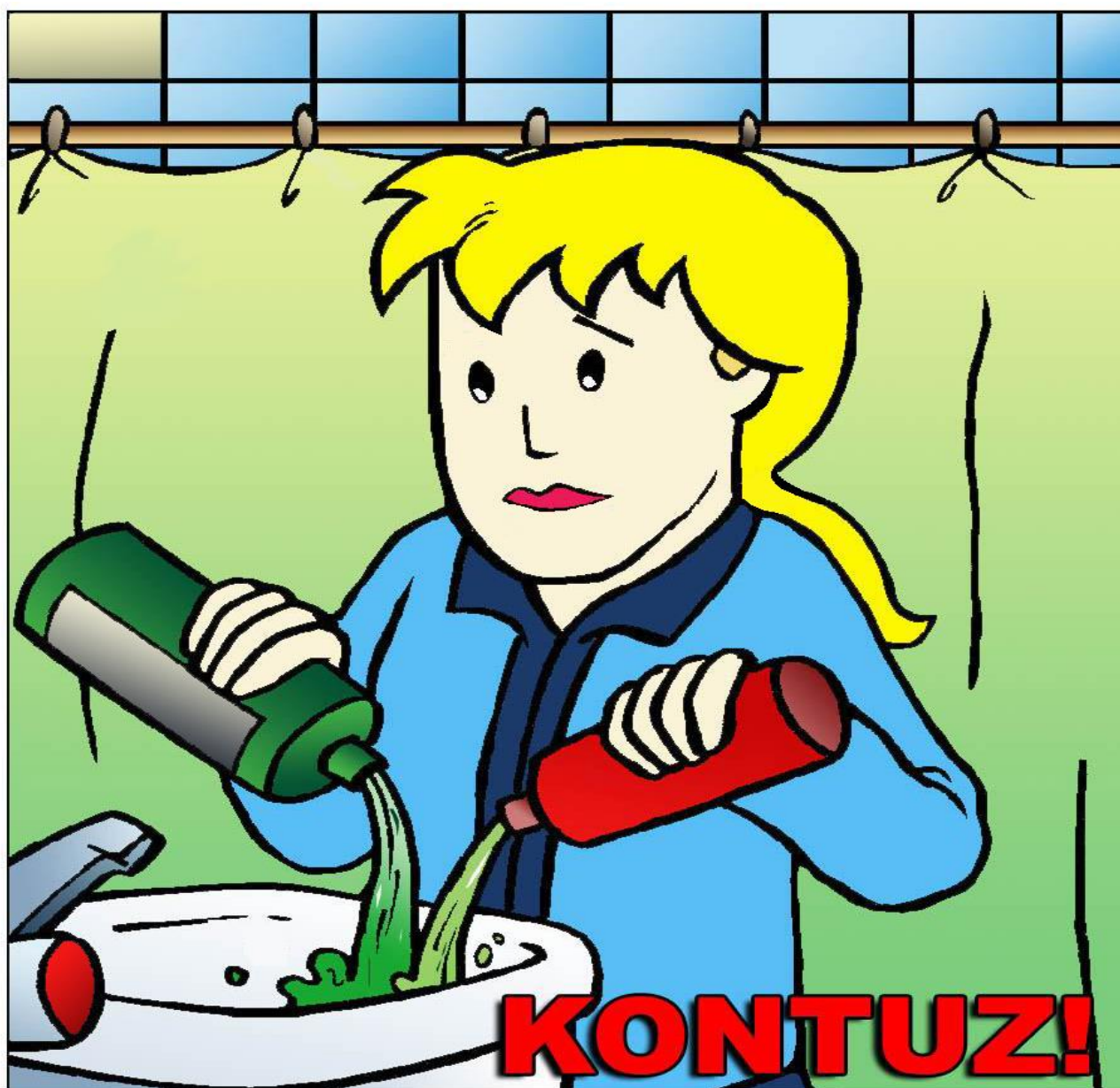


Presta atención y trata de encontrar las 10 diferencias existentes entre ambas ilustraciones.

¡A ver cómo te sale!!

Seguidamente, debes analizar la situación de riesgo representada en la ilustración y proponer varias medidas correctoras.

¡Ánimo!!



ANALICEMOS LA SITUACION DE RIESGO REPRESENTADA EN LA ILUSTRACION!!

¡¡DANOS TU OPINION!!

¿Qué ha ocurrido
y por qué?

SITUACION DE RIESGO



SITUACION SEGURA



MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA SITUACION DE RIESGO

1	Conocer las características y riesgos de un producto antes de utilizarlo.
2	Sustituir el agente químico peligroso por otro que no sea peligroso o lo sea en menor grado.
3	Formar e informar a los trabajadores/as.
4	Tratar de reducir el tiempo de exposición.
5	Garantizar el almacenaje adecuado de los productos químicos.
6	Disponer de las fichas de datos de seguridad de los productos.
7	Después de la manipulación de productos químicos, lávese siempre las manos.
8	Guardar los envases alejados de las fuentes de calor.
9	Utilizar los equipos de protección individual que correspondan.
10	Mantenga alejados unos de otros, los productos que puedan reaccionar entre sí.

¡¡Propón otras 5 medidas correctoras!! ¡¡Animo!!

1	
2	
3	
4	
5	

¿No te parece que se pueden evitar situaciones de riesgo similares?

¡¡Fomentemos la cultura de la prevención!!!