



دما با واحد درجه‌ی سانتی‌گراد را دو برابر کن، سپس  $30^{\circ}$  را به حاصل اضافه کن. عدد به دست آمده، همان دما را با واحد فارنهایت نشان می‌دهد.

دما با واحد درجه‌ی سانتی‌گراد را در ۹ ضرب کن، حاصل را بر ۵ تقسیم کن، سپس ۳۲ را به حاصل اضافه کن. عدد به دست آمده، همان دما را با واحد فارنهایت نشان می‌دهد.

سارا و دارا

برای تبدیل مقدار دما با واحد درجه‌ی سانتی‌گراد به فارنهایت پیشنهاداتی دارند.

روش هر کدام، دمای  $10^{\circ}$  درجه‌ی سانتی‌گراد را به چند درجه‌ی فارنهایت تبدیل می‌کند؟

در چه دماهایی روش دارا درجه‌ی فارنهایت را خیلی متفاوت از روش سارا محاسبه می‌کند؟

اگر بدانیم که روش سارا دقیق است، آیا استفاده از روش دارا را پیشنهاد می‌کنید؟ چرا؟