

# MATH MINUTE

$\frac{200}{100}$      $\frac{200}{1000}$      $\frac{2000}{100}$      $\frac{2000}{1000}$      $\frac{2000}{10000}$      $\frac{2000}{100000}$

$\frac{2000}{100}$      $\frac{2000}{1000}$      $\frac{20000}{100}$      $\frac{20000}{1000}$      $\frac{20000}{10000}$      $\frac{20000}{100000}$

$\frac{2000}{100}$      $\frac{2000}{1000}$      $\frac{20000}{100}$      $\frac{20000}{1000}$      $\frac{20000}{10000}$      $\frac{20000}{100000}$

$\frac{2000}{100}$      $\frac{2000}{1000}$      $\frac{20000}{100}$      $\frac{20000}{1000}$      $\frac{20000}{10000}$      $\frac{20000}{100000}$

$\frac{2000}{100}$      $\frac{20000}{1000}$      $\frac{20000}{10000}$      $\frac{20000}{100000}$      $\frac{200000}{1000}$      $\frac{200000}{10000}$

$\frac{2000}{100}$      $\frac{20000}{1000}$      $\frac{20000}{10000}$      $\frac{20000}{100000}$      $\frac{200000}{1000}$      $\frac{200000}{10000}$