

1. Suapvalink skaičius iki dešimčių. (Apvalinant iki dešimčių, vienetų vietoje rašome nulį, o dešimčių skaičius lieka tas pats, arba didėja vienetu).

$14 \approx \underline{\quad}$

$169 \approx \underline{\quad}$

$981 \approx \underline{\quad}$

$29 \approx \underline{\quad}$

$278 \approx \underline{\quad}$

$1586 \approx \underline{\quad}$

$145 \approx \underline{\quad}$

$375 \approx \underline{\quad}$

$2871 \approx \underline{\quad}$

2. Suapvalink skaičius iki šimtų. (Apvalinant iki šimtų, vienetų ir dešimčių vietoje rašome nulį, o šimtų skaičius lieka tas pats, arba didėja vienetu).

$156 \approx \underline{\quad}$

$758 \approx \underline{\quad}$

$999 \approx \underline{\quad}$

$369 \approx \underline{\quad}$

$5896 \approx \underline{\quad}$

$345 \approx \underline{\quad}$

$1582 \approx \underline{\quad}$

$3602 \approx \underline{\quad}$

$852 \approx \underline{\quad}$

$952 \approx \underline{\quad}$

$8596 \approx \underline{\quad}$

$789 \approx \underline{\quad}$

3. Sudaugink .

$58 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$250 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$60 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$770 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$17 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$230 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$120 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$560 \cdot 1000 = \underline{\quad}$