

## Raio X - MAT5\_13ALG01

$3,54 \times \underline{\quad} = 35,4$

$0,356 \times 100 = \underline{\quad}$

$1\ 000 \times 72 = \underline{\quad}$

$135,42 \div 100 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \div 10 = 15,87$

$86 \div \underline{\quad} = 8,6$

Minha calculadora quebrou e estou sem papel para calcular os resultados das operações! Você pode me ajudar?



$85 \times 100 = \underline{\quad}$

$389 \div 100 = \underline{\quad}$

---

## Raio X - MAT5\_13ALG01

$3,54 \times \underline{\quad} = 35,4$

$0,356 \times 100 = \underline{\quad}$

$1\ 000 \times 72 = \underline{\quad}$

$135,42 \div 100 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \div 10 = 15,87$

$86 \div \underline{\quad} = 8,6$

Minha calculadora quebrou e estou sem papel para calcular os resultados das operações! Você pode me ajudar?



$85 \times 100 = \underline{\quad}$

$389 \div 100 = \underline{\quad}$