

Division par 10^{-3} (F)

Trouvez chaque quotient.

$$36 \div 10^{-3} =$$

$$28 \div 10^{-3} =$$

$$12 \div 10^{-3} =$$

$$88 \div 10^{-3} =$$

$$94 \div 10^{-3} =$$

$$21 \div 10^{-3} =$$

$$22 \div 10^{-3} =$$

$$58 \div 10^{-3} =$$

$$50 \div 10^{-3} =$$

$$5 \div 10^{-3} =$$

$$71 \div 10^{-3} =$$

$$33 \div 10^{-3} =$$

$$42 \div 10^{-3} =$$

$$8 \div 10^{-3} =$$

$$31 \div 10^{-3} =$$

$$79 \div 10^{-3} =$$

$$24 \div 10^{-3} =$$

$$53 \div 10^{-3} =$$

$$44 \div 10^{-3} =$$

$$38 \div 10^{-3} =$$

Division par 10^{-3} (F) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$36 \div 10^{-3} = 36\ 000$$

$$28 \div 10^{-3} = 28\ 000$$

$$12 \div 10^{-3} = 12\ 000$$

$$88 \div 10^{-3} = 88\ 000$$

$$94 \div 10^{-3} = 94\ 000$$

$$21 \div 10^{-3} = 21\ 000$$

$$22 \div 10^{-3} = 22\ 000$$

$$58 \div 10^{-3} = 58\ 000$$

$$50 \div 10^{-3} = 50\ 000$$

$$5 \div 10^{-3} = 5\ 000$$

$$71 \div 10^{-3} = 71\ 000$$

$$33 \div 10^{-3} = 33\ 000$$

$$42 \div 10^{-3} = 42\ 000$$

$$8 \div 10^{-3} = 8\ 000$$

$$31 \div 10^{-3} = 31\ 000$$

$$79 \div 10^{-3} = 79\ 000$$

$$24 \div 10^{-3} = 24\ 000$$

$$53 \div 10^{-3} = 53\ 000$$

$$44 \div 10^{-3} = 44\ 000$$

$$38 \div 10^{-3} = 38\ 000$$