

不思議な計算

◆ 電卓を使って計算をしてみましょう。

① 好きな3けたの数を選びます。それを2つ並べて6けたの数を作ってみましょう。

(例) 1 2 3 1 2 3

② その数を7で割ってみましょう。

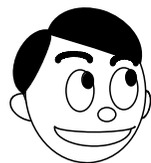
(例) $1\ 2\ 3\ 1\ 2\ 3 \div 7 = 1\ 7\ 5\ 8\ 9$

③ その数を11で割ってみましょう。

(例) $1\ 7\ 5\ 8\ 9 \div 1\ 1 = 1\ 5\ 9\ 9$

④ その数を13で割ってみましょう。

(例) $1\ 5\ 9\ 9 \div 1\ 3 = \underline{1\ 2\ 3}$



あれ?
はじめの数と
同じになったよ

月 日 ()

5年 組 番

氏名

◆ いろいろな数でやってみましょう。

①

② $\div 7 =$

③ $\div 1\ 1 =$

④ $\div 1\ 3 =$

①

② $\div 7 =$

③ $\div 1\ 1 =$

④ $\div 1\ 3 =$

①

② $\div 7 =$

③ $\div 1\ 1 =$

④ $\div 1\ 3 =$