

算数オンライン塾 2月10日の問題 —比と割合—

百の位の数字が5である3けたの整数があります。百の位の数字を一の位に、十の位の数字を百の位に、一の位の数字を十の位に移してできる整数は元の整数の半分より21だけ大きくなります。元の整数はいくつですか。

(式と考え方)