

算数オンライン塾 7月12日の問題 解説

$51005 \div 3232 = 15 \cdots 2525$ です。

したがって $\frac{2525}{3232}$ を引けばよいので、あとは約分をするだけです。

3232、2525 とともに 101 で割れることに気が付けば約分すると $\frac{25}{32}$ となるので、これを引きます。

(答え) $\frac{25}{32}$