

わり算と分数 (1)-2

名前 _____

☆ 2Lのお茶を7人で等しく分けます。1人あたり何L飲めますか。

式

答え _____ L

☆ 商を分数で表しなさい。

(約分できるものは約分し、帯分数にできるものは帯分数にしなさい。)

(1) $4 \div 7 =$

(2) $2 \div 6 =$

(3) $6 \div 9 =$

(4) $6 \div 12 =$

(5) $9 \div 33 =$

(6) $9 \div 45 =$

(7) $11 \div 43 =$

(8) $12 \div 68 =$

(9) $13 \div 91 =$

(10) $30 \div 42 =$

(11) $25 \div 85 =$

(12) $84 \div 93 =$

(13) $54 \div 8 =$

(14) $92 \div 6 =$

(15) $69 \div 15 =$

(16) $46 \div 14 =$

(17) $76 \div 52 =$

(18) $91 \div 35 =$

※倍数の見分け方

各ケタの数の和が3の倍数→3の倍数 例) 123 $1+2+3=6 \rightarrow 123$ は3の倍数

下2ケタの数が4の倍数→4の倍数 例) 196 96は4の倍数→196は4の倍数

1の位の数が5の倍数→5の倍数 例) 125 5は5の倍数→125は5の倍数