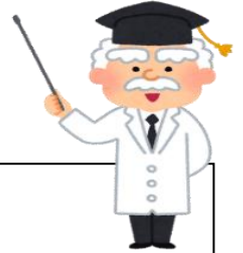


おもしろ算数(149) (小6年生)

(このページは、直接入力できません。そのまま見るか、印刷してもらって使ってね!!)
小学校6年生の みなさん、こんにちは。
おもしろ算数 (149) は「計算」の問題です。



【問題】

次の①～⑧の式の中で、積や商が、ある数Aより大きくなるものをすべて選びましょう。ただし、Aは0でない数とします。

- ① $A \div \frac{7}{4}$ ② $A \times 1.1$ ③ $A \div 0.3$ ④ $A \div 1$
- ⑤ $A \times \frac{7}{4}$ ⑥ $A \div \frac{4}{7}$ ⑦ $A \times 0.3$ ⑧ $A \times 1$

【自分の考え】

答え. ②、③、⑤、⑥

①について、 $A \div \frac{7}{4}$ は、わる数 $\frac{7}{4}$ が1より大きいので、商 $< A \dots \times$

②について、 $A \times 1.1$ は、かける数1.1が1より大きいので 商 $> A \dots \circ$

③について、 $A \div 0.3$ は、わる数0.3が1より小さいので 商 $> A \dots \circ$

④について、 $A \div 1$ は、わる数が1なので 商 $= A \dots \times$

⑤について、 $A \times \frac{7}{4}$ は、かける数 $\frac{7}{4}$ が1より大きいので 商 $> A \dots \circ$

⑥について、 $A \div \frac{4}{7}$ は、わる数 $\frac{4}{7}$ が1より小さいので 商 $> A \dots \circ$

⑦について、 $A \times 0.3$ は、かける数 0.3 が1より小さいので 商 $< A \dots \times$

⑧について、 $A \times 1$ は、かける数が1なので 商 $= A \dots \times$