

問題

例のように、4つの数と+、-、×、÷、()を使って、答えが24になるような式をそれぞれ考えなさい。ただし、+、-、×、÷、()は何度使っても、またすべてを使わなくてもかまいません。

例:3、3、7、7の場合… $7 \times (3 + 3 \div 7)$

(1) 3、3、3、3

(2) 3、3、8、8

答え

(1) $3 \times 3 \times 3 - 3$

(2) $8 \div (3 - 8 \div 3)$