

【1次方程式】1次方程式電卓を使って解く（その1）

(1) $2x + 4 = 12$

..... ←両辺を x の前の数でわった式

 ←左は x の箱だけ残した式

(6) $3x - 6 = 9$

..... ←両辺を x の前の数でわった式

 ←左は x の箱だけ残した式

(2) $3x + 6 = 15$

..... ←両辺を x の前の数でわった式

 ←左は x の箱だけ残した式

(7) $4x - 12 = 8$

..... ←両辺を x の前の数でわった式

 ←左は x の箱だけ残した式

(3) $4x + 12 = 20$

..... ←両辺を x の前の数でわった式

 ←左は x の箱だけ残した式

(8) $2x + 6 = -8$

..... ←両辺を x の前の数でわった式

 ←左は x の箱だけ残した式

(4) $2x - 6 = -8$

..... ←両辺を x の前の数でわった式

 ←左は x の箱だけ残した式

(9) $4x + 8 = -16$

..... ←両辺を x の前の数でわった式

 ←左は x の箱だけ残した式

(5) $3x - 9 = -24$

..... ←両辺を x の前の数でわった式

 ←左は x の箱だけ残した式

(10) $3x + 6 = -21$

..... ←両辺を x の前の数でわった式

 ←左は x の箱だけ残した式