一元一次方程式练习题

难易度: 简单

$$(1)$$
, $1481 + 2993 = 7106 - 7(464 - 4X)$

(1).
$$1481 + 2993 = 7106 - 7(464 - 4X)$$
 (2). $831 - 2(1 + 1) = 1514 - 3(283 - 3X)$

(3).
$$966 - 8(11 + 4) = 3(27 + 9X) + 522$$
 (4). $856 - 9(27 - 9) = 956 - 2(26 + 5X)$

$$(4)$$
, $856 - 9(27 - 9) = 956 - 2(26 + 5X)$

$$(5)$$
. $188 - 50 = 2X + 94$

(6).
$$68 - 34 = 85 - 3X$$

(7).
$$1043 + 1069 = 1257 + 9(59 + 3X)$$
 (8). $8 + 2(4 + 5) = 3(7 + 3X) - 157$

$$(8). 8 + 2(4 + 5) = 3(7 + 3X) - 157$$

-元一次方程式练习题

难易度: 简单

$$(9). 279 = 183 + 6X$$

$$(10)$$
. $3690 - 1833 = 2677 - 4(235 - 6X)$

$$(11)$$
. $215 - 11(15 + 2) = 11 + X$

$$(12)$$
. $1295 + 4(8 - 2) = 1781 - 3(256 - 6X)$

(13).
$$5463 - 2416 = 4947 - 5(464 - 7X)$$
 (14). $2(10 + 3) + 96 = 196 - 2(3X + 16)$

$$(14)$$
, $2(10 + 3) + 96 = 196 - 2(3X + 16)$

$$(15)$$
. $6(252 - 9X) = 769 - 67$

$$(16)$$
. $(1 + 10) + 19 = 20 + 5X$