

REARRANGING EQUATIONS - ANSWER KEY

(01). $x = \frac{1 - 2y}{3}$

(02). $x = \frac{2(2 - y)}{5}$

(03). $x = \frac{2(4 - 3y)}{3}$

(04). $x = \frac{13 - 5y}{6}$

(05). $x = \frac{3y - 11}{8}$

(06). $x = \frac{13 - 9y}{2}$

(07). $x = -\frac{5 + 2y}{5}$

(08). $x = \frac{169 + 12y}{13}$

(09). $x = \frac{78 - 3y}{50}$

(10). $x = \frac{8y - 15}{12}$

(11). $x = -\frac{8 + 19y}{14}$

(12). $x = \frac{7t - y - 5}{8}$

(13). $x = \frac{5(p - 3y)}{6}$

(14). $x = \frac{4y - 12t + 1}{16}$

(15). $x = -\frac{y}{19}$

(16). $x = -\frac{5(y + 2)}{13}$

(17). $x = y - 1$

(18). x

(19). $x = \frac{4}{y - 10}$

(20). $x = \frac{10}{9}(y - 3)$