

Rozwiąż równania w zeszycie. Zaznacz prawidłowy wynik na karcie, a następnie zamaluj wszystkie litery, które są przypisane do prawidłowego wyniku. Po zamalowaniu wszystkich właściwych pól, zeskanuj kod QR i odczytaj hasło. Pola z literami najlepiej zamalowywać ołówkiem. Powodzenia!



1 $3x - 9 = 5(1 + x)$

jeśli $x=-7$ zamaluj N	jeśli $x=7$ zamaluj G	jeśli $x=3$ zamaluj O
---------------------------	--------------------------	--------------------------

5 $6(x + 4) + 3(4 - x) = 5(2 - 2x) + 13$

jeśli $x=0$ zamaluj M	jeśli $x=-1$ zamaluj F	jeśli $x=2$ zamaluj H
--------------------------	---------------------------	--------------------------

2 $2(3 + x) - (4x - 1) = 4(x + 3) + 7$

jeśli $x=0$ zamaluj D	jeśli $x=2$ zamaluj H	jeśli $x=-2$ zamaluj C
--------------------------	--------------------------	---------------------------

6 $0,8x - 0,3(20x - 50) = 0,4(25x - 10) - 11,4$

jeśli $x=5$ zamaluj I	jeśli $x=20$ zamaluj N	jeśli $x=2$ zamaluj K
--------------------------	---------------------------	--------------------------

3 $2x - 3 = 4 - \frac{1-x}{3}$

jeśli $x=14$ zamaluj G	jeśli $x=-14$ zamaluj I	jeśli $x=4$ zamaluj J
---------------------------	----------------------------	--------------------------

7 $3(-5x + 2) + 22 = 4(7 - 6x) + 9x$

jeśli $x=0$ zamaluj G	jeśli równanie nie ma rozwiązań zamaluj L	jeśli równanie ma wiele rozwiązań zamaluj E
--------------------------	--	--

4 $2(x + 4) - (5 - x) = -5(x - 2) + 9x - 2$

jeśli $x=3$ zamaluj A	jeśli $x=-5$ zamaluj B	jeśli $x=5$ zamaluj L
--------------------------	---------------------------	--------------------------

8 $6(3x - 5) = 2(-7 + 9x)$

jeśli $x=10$ zamaluj A	jeśli równanie nie ma rozwiązań zamaluj M	jeśli równanie ma wiele rozwiązań zamaluj O
---------------------------	--	--

