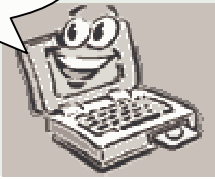


E-Learning!



7M19

Mathematik

Gleichungslehre



Lösedie folgenden Gleichungen!

- 1) $5x+6 = 96$
- 2) $3y-20 = 22$
- 3) $-2z+38 = -4$
- 4) $-7y-41 = -153$
- 5) $-5x+9 = -50$
- 6) $4y+18 = -97$
- 7) $-15y+225 = 45$
- 8) $2x+11 = -23$
- 9) $-3y+8 = 15$
- 10) $18x-96 = -246$
- 11) $14-7x = -203$
- 12) $8y-40 = 8$

13) Addiert man zum Fünffachen einer Zahl 3, so erhält man 38.
Wie heißt die Zahl?
(Gleichung/Rechnung/Antwortsatz)

14) $3(7-2x)+7x = 20$

Viel Erfolg !!

