

Klapptest - Einfache Gleichungen III



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben. Rechne im Kopf!

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

$$1. \quad 4x - 4 = 12$$

$$2. \quad 4x - 5 = 15$$

$$3. \quad 3x - 6 = 6$$

$$4. \quad 9x - 6 = 39$$

$$5. \quad 6 + x = 11$$

$$6. \quad 5 + 5x = 45$$

$$7. \quad 9 + 3x = 27$$

$$8. \quad 4x - 9 = 7$$

$$9. \quad x - 9 = -6$$

$$10. \quad 9 - 7x = -54$$

$$11. \quad 5 - 6x = -1$$

$$12. \quad 2x - 6 = 2$$

$$13. \quad 7 + 4x = 43$$

$$14. \quad 1 - 6x = -29$$

$$15. \quad x - 6 = -3$$

$$16. \quad 3x - 4 = 14$$

$$17. \quad 5x - 6 = 14$$

$$18. \quad 4x - 6 = -2$$

$$19. \quad 7 + 4x = 23$$

$$20. \quad x - 9 = -6$$

$$1. \quad x = 4$$

$$2. \quad x = 5$$

$$3. \quad x = 4$$

$$4. \quad x = 5$$

$$5. \quad x = 5$$

$$6. \quad x = 8$$

$$7. \quad x = 6$$

$$8. \quad x = 4$$

$$9. \quad x = 3$$

$$10. \quad x = 9$$

$$11. \quad x = 1$$

$$12. \quad x = 4$$

$$13. \quad x = 9$$

$$14. \quad x = 5$$

$$15. \quad x = 3$$

$$16. \quad x = 6$$

$$17. \quad x = 4$$

$$18. \quad x = 1$$

$$19. \quad x = 4$$

$$20. \quad x = 3$$

Ergebnis:

/20 P.