

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-5) + (-8) - (-3) =$

Aufgabe 8. $-7 * (-8) - 2 + (-9) =$

Aufgabe 2. $-9 + 8 * 2 + (-8) =$

Aufgabe 9. $-5 - (-8) + (-8) * (-5) =$

Aufgabe 3. $-6 - 4 - (-9) * 2 =$

Aufgabe 10. $-2 * 3 * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 4. $9 - (-7) - 2 - 2 =$

Aufgabe 11. $8 * (-5) + 9 + (-8) =$

Aufgabe 5. $-2 + (-7) * 4 + (-7) =$

Aufgabe 12. $3 * (-9) + (-4) + 6 =$

Aufgabe 6. $-7 * (-3) - 9 - 2 =$

Aufgabe 13. $5 - (-4) - (-2) + (-7) =$

Aufgabe 7. $-9 * 7 - 4 - 9 =$

Aufgabe 14. $-6 * 2 - 8 + (-7) =$

Aufgabe 15. $-3 - (-7) : (-7) * (-4) =$

Aufgabe 22. $-9 + 3 + 7 - 4 =$

Aufgabe 16. $-6 - 4 * 2 + 9 =$

Aufgabe 23. $8 + (-3) - 3 * 5 =$

Aufgabe 17. $2 * (-6) : 6 * 2 =$

Aufgabe 24. $-2 * 3 - 2 - (-2) =$

Aufgabe 18. $-6 + 3 + (-5) * (-7) =$

Aufgabe 25. $-9 * (-7) + (-2) - 6 =$

Aufgabe 19. $4 - (-9) + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 26. $7 + (-7) - 6 + 3 =$

Aufgabe 20. $-3 * 4 * 8 : 3 =$

Aufgabe 27. $-2 * (-3) : (-3) + 8 =$

Aufgabe 21. $-5 + 8 * 2 * 6 =$

Aufgabe 28. $-9 * 6 : 3 - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 491

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: -37
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: -76
- Aufgabe 8: 45
- Aufgabe 9: 43
- Aufgabe 10: 23
- Aufgabe 11: -39
- Aufgabe 12: -25
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: -27
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 32
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -32
- Aufgabe 21: 91
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: 55
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -26