

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-8) * 7 + 2 =$

Aufgabe 8. $-4 - (-5) * (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 9. $-9 + (-6) + (-5) + (-3) =$

Aufgabe 3. $5 * (-2) * 2 + (-9) =$

Aufgabe 10. $-9 * (-9) + 2 + (-6) =$

Aufgabe 4. $-9 - 5 - 5 * (-3) =$

Aufgabe 11. $-5 - (-2) + (-3) + 2 =$

Aufgabe 5. $-6 - 6 - (-6) + (-7) =$

Aufgabe 12. $9 + (-9) - 2 + 5 =$

Aufgabe 6. $5 - (-5) + 8 * (-4) =$

Aufgabe 13. $6 - (-9) + (-4) * (-3) =$

Aufgabe 7. $-5 - (-3) * 9 + (-5) =$

Aufgabe 14. $-6 - (-6) + (-7) + 9 =$

Aufgabe 15. $4 + (-4) + 7 - (-7) =$

Aufgabe 22. $2 * (-4) : 4 * 3 =$

Aufgabe 16. $-6 : 6 + 3 + 6 =$

Aufgabe 23. $-2 - (-3) + 8 - (-3) =$

Aufgabe 17. $4 + (-2) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 24. $-8 * (-4) : (-8) : 4 =$

Aufgabe 18. $-7 * 4 - (-6) + (-8) =$

Aufgabe 25. $5 + (-2) * (-6) + 8 =$

Aufgabe 19. $-2 * (-6) - 6 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-6 - (-2) - (-6) * 9 =$

Aufgabe 20. $-6 : 2 * 4 : 3 =$

Aufgabe 27. $-8 * 2 * 5 - (-5) =$

Aufgabe 21. $2 * (-9) - 7 * (-2) =$

Aufgabe 28. $9 : (-9) - (-2) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 494

Lösungen:

- Aufgabe 1: 61
- Aufgabe 2: -27
- Aufgabe 3: -29
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: -54
- Aufgabe 9: -23
- Aufgabe 10: 77
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 27
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: 25
- Aufgabe 26: 50
- Aufgabe 27: -75
- Aufgabe 28: -2