

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 4 + (-2) - (-6) =$

Aufgabe 8. $-7 + (-4) - (-3) - 5 =$

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

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

Aufgabe 3. $4 * 7 : 2 * (-4) =$

Aufgabe 10. $6 : (-3) + 3 + (-6) =$

Aufgabe 4. $-7 * (-3) - 9 - 7 =$

Aufgabe 11. $3 * (-5) * (-5) : 5 =$

Aufgabe 5. $7 - 9 + (-3) - (-4) =$

Aufgabe 12. $-4 * (-2) - 8 * (-6) =$

Aufgabe 6. $-7 * (-5) * (-2) + 4 =$

Aufgabe 13. $-7 * (-6) : (-6) * 6 =$

Aufgabe 7. $2 * (-6) : (-4) * (-8) =$

Aufgabe 14. $3 + (-3) - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 15. $6 + (-3) + (-7) - 5 =$

Aufgabe 22. $-3 + (-5) + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 16. $7 + (-8) + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 23. $-6 + 2 + 6 - (-3) =$

Aufgabe 17. $-2 - 8 * (-6) + (-8) =$

Aufgabe 24. $5 * (-9) + 6 + (-4) =$

Aufgabe 18. $-4 * (-5) : (-4) - 4 =$

Aufgabe 25. $6 - (-5) * (-4) * 2 =$

Aufgabe 19. $-6 + 4 * (-4) - 2 =$

Aufgabe 26. $-2 - (-9) + (-9) - (-7) =$

Aufgabe 20. $-2 * (-8) + (-2) + (-7) =$

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

Aufgabe 21. $-8 * 2 - (-8) : (-2) =$

Aufgabe 28. $-4 - (-3) + 3 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 493

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 27

Aufgabe 3: -56

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: -66

Aufgabe 7: -24

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 15

Aufgabe 12: 56

Aufgabe 13: -42

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -12

Aufgabe 17: 38

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -24

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: -20

Aufgabe 22: -19

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: -43

Aufgabe 25: -34

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 16

Aufgabe 28: 4