

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + 8 - (-2) + 2 =$

Aufgabe 8. $6 * (-7) - 5 * (-9) =$

Aufgabe 2. $-6 : (-6) - (-4) - (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 * (-4) : (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-2) - (-4) * (-3) =$

Aufgabe 5. $9 + (-2) - 2 * 6 =$

Aufgabe 12. $-5 + (-4) - (-6) - 6 =$

Aufgabe 6. $-8 * 2 + 6 - 9 =$

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

Aufgabe 7. $-5 * 2 + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 14. $-5 * (-2) - 9 + (-3) =$

Aufgabe 15. $-8 * 9 : (-9) : 2 =$

Aufgabe 22. $-5 - (-7) + 8 * 5 =$

Aufgabe 16. $9 * (-6) - 2 * (-8) =$

Aufgabe 23. $-5 + 5 + (-5) * (-4) =$

Aufgabe 17. $7 : (-7) * 5 * (-3) =$

Aufgabe 24. $-7 + 8 * (-3) : (-8) =$

Aufgabe 18. $-6 + 8 - (-6) * 9 =$

Aufgabe 25. $-2 - 3 - 6 - (-9) =$

Aufgabe 19. $-5 + (-5) + (-4) + (-3) =$

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

Aufgabe 20. $-8 * (-3) + (-8) + (-8) =$

Aufgabe 27. $-2 * 6 * 8 + 6 =$

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

Aufgabe 28. $-3 * 2 * (-7) : 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 287

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: -22

Aufgabe 4: -33

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -19

Aufgabe 7: -9

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 15

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -38

Aufgabe 17: 15

Aufgabe 18: 56

Aufgabe 19: -17

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: 42

Aufgabe 23: 20

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 21

Aufgabe 27: -90

Aufgabe 28: 6