

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 7 - 3 * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $8 : 2 + (-9) - 7 =$

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

Aufgabe 4. $-9 * (-2) + 5 + 7 =$

Aufgabe 11. $-6 - 4 + 6 + (-8) =$

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

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

Aufgabe 6. $-8 + (-7) - 2 - 5 =$

Aufgabe 13. $-8 + 4 + 7 - 7 =$

Aufgabe 7. $2 + (-8) + 9 * (-3) =$

Aufgabe 14. $-3 + (-5) + (-4) + 2 =$

Aufgabe 15. $-8 * 8 + 8 - 6 =$

Aufgabe 22. $-7 - 4 + (-2) * (-7) =$

Aufgabe 16. $6 + (-8) * 5 + (-8) =$

Aufgabe 23. $-6 * (-7) - (-2) - 6 =$

Aufgabe 17. $-9 * 2 + (-6) + 9 =$

Aufgabe 24. $7 - (-6) - (-6) * 7 =$

Aufgabe 18. $6 + (-7) - (-7) - 7 =$

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

Aufgabe 19. $-3 * 8 : (-4) + 7 =$

Aufgabe 26. $-8 * (-5) : (-4) - (-4) =$

Aufgabe 20. $-4 * (-9) + (-4) + (-9) =$

Aufgabe 27. $-5 : 5 - (-7) * (-2) =$

Aufgabe 21. $-3 + 8 * (-2) : 2 =$

Aufgabe 28. $-3 + (-9) : (-3) + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 447

Lösungen:

Aufgabe 1: -36

Aufgabe 2: -11

Aufgabe 3: -12

Aufgabe 4: 30

Aufgabe 5: -11

Aufgabe 6: -22

Aufgabe 7: -33

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -15

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: -62

Aufgabe 16: -42

Aufgabe 17: -15

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 13

Aufgabe 20: 23

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 38

Aufgabe 24: 55

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: -15

Aufgabe 28: -7