

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-7) + (-4) * 8 * 2 =$

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

Aufgabe 2. $2 - 8 * (-6) + (-9) * 3 =$

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

Aufgabe 3. $2 - 6 + (-8) + 8 - (-2) =$

Aufgabe 10. $4 * (-4) + 4 * (-8) * (-2) =$

Aufgabe 4. $-3 * 9 + 9 * 8 : 2 =$

Aufgabe 11. $-7 - (-6) + 7 + 4 - (-2) =$

Aufgabe 5. $6 + (-2) + (-8) * 3 * (-3) =$

Aufgabe 12. $-8 - 2 * (-8) - (-8) - (-3) =$

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

Aufgabe 13. $8 + (-5) - 5 + (-4) + (-8) =$

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

Aufgabe 14. $8 * (-4) + (-2) * (-7) : (-2) =$

Aufgabe 15. $-3 * 8 - 3 + 2 + (-4) =$

Aufgabe 22. $7 * (-6) : 6 + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 16. $6 + (-8) : 4 - 9 + (-3) =$

Aufgabe 23. $8 * (-7) * 6 : 8 + (-8) =$

Aufgabe 17. $-8 * (-2) : 4 * (-8) + 9 =$

Aufgabe 24. $-7 + (-2) - 9 - (-3) : (-3) =$

Aufgabe 18. $8 + (-5) - (-4) + (-3) * 9 =$

Aufgabe 25. $9 * (-9) + 3 - 4 : 4 =$

Aufgabe 19. $-8 * 2 - 3 - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 26. $6 + (-4) - (-6) * (-2) * 5 =$

Aufgabe 20. $5 - (-9) + (-9) - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 27. $9 * (-6) + (-9) - (-5) * (-6) =$

Aufgabe 21. $-7 * (-4) + 3 * (-2) * 3 =$

Aufgabe 28. $-4 + 7 + 4 - 7 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 947

Lösungen:

Aufgabe 1: -92

Aufgabe 2: 23

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 76

Aufgabe 6: -15

Aufgabe 7: 27

Aufgabe 8: -28

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: 48

Aufgabe 11: 12

Aufgabe 12: 19

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: -39

Aufgabe 15: -29

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: -6

Aufgabe 20: -59

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 35

Aufgabe 23: -50

Aufgabe 24: -19

Aufgabe 25: -79

Aufgabe 26: -58

Aufgabe 27: -93

Aufgabe 28: -8