

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-4) * (-2) + 6 - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 * 3 * (-5) * (-2) - (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - (-8) + (-2) + (-6) * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-2 * 3 * 3 + (-9) - (-3) =$

Aufgabe 6. $4 + (-7) - (-2) + 2 + (-9) =$

Aufgabe 13. $-5 * (-7) - 7 - 4 + (-6) =$

Aufgabe 7. $2 + (-9) + (-4) * 8 + (-8) =$

Aufgabe 14. $-8 - 9 * (-4) : (-2) - (-9) =$

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

Aufgabe 22. $-6 + (-8) + (-9) * 3 * (-4) =$

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

Aufgabe 23. $2 - (-7) + (-9) : 3 - (-3) =$

Aufgabe 17. $-8 + 7 + 5 + (-2) + 7 =$

Aufgabe 24. $-7 - 7 - (-5) - (-9) + (-9) =$

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

Aufgabe 25. $-3 - (-6) * 3 + 6 + (-3) =$

Aufgabe 19. $2 + (-2) * (-5) - 6 - 7 =$

Aufgabe 26. $9 * (-8) * (-5) : 9 + (-3) =$

Aufgabe 20. $-7 - 5 + 6 * 3 * 3 =$

Aufgabe 27. $5 - (-2) * 3 * (-8) : 6 =$

Aufgabe 21. $2 * (-8) - (-6) * (-7) + 9 =$

Aufgabe 28. $-9 - 2 * 5 + (-4) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 319

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 51

Aufgabe 3: 38

Aufgabe 4: 71

Aufgabe 5: 11

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: -47

Aufgabe 8: 13

Aufgabe 9: -62

Aufgabe 10: -58

Aufgabe 11: 22

Aufgabe 12: -24

Aufgabe 13: 18

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: -35

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: -90

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: 42

Aufgabe 21: -49

Aufgabe 22: 94

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 18

Aufgabe 26: 37

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: -29