

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * (-8) + (-8) * (-3) : 2 =$

Aufgabe 8. $2 - (-7) * (-8) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 2. $8 - (-9) * 4 + 5 - 2 =$

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

Aufgabe 3. $-3 + 7 * (-6) - (-8) - 7 =$

Aufgabe 10. $-8 - 7 * (-6) * (-2) + 5 =$

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

Aufgabe 11. $-5 - (-4) - 4 + 8 + 8 =$

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

Aufgabe 12. $4 - (-8) + 7 - (-8) : 8 =$

Aufgabe 6. $-7 - 4 + 4 - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 13. $-4 - 8 * (-4) + 3 * (-8) =$

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

Aufgabe 14. $5 * (-8) + 3 + 2 + (-6) =$

Aufgabe 15. $9 + (-7) + (-6) : (-2) + (-7) =$

Aufgabe 22. $-8 * (-2) + 7 + (-6) - 3 =$

Aufgabe 16. $-2 + (-3) * 2 : (-3) * (-5) =$

Aufgabe 23. $-2 + 8 + (-9) - 2 * (-7) =$

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

Aufgabe 24. $9 - (-7) * (-7) + (-9) + 4 =$

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

Aufgabe 25. $-9 + (-7) - 2 + 6 + 4 =$

Aufgabe 19. $4 + (-9) - 4 + 3 - (-4) =$

Aufgabe 26. $7 * (-8) + 9 * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 20. $-3 - (-4) - (-6) + (-5) + (-7) =$

Aufgabe 27. $4 + (-8) + 2 - (-2) * 8 =$

Aufgabe 21. $-3 + (-3) + 6 - 9 * (-5) =$

Aufgabe 28. $-2 + (-3) + 2 - (-6) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 86

Lösungen:

Aufgabe 1: -28

Aufgabe 2: 47

Aufgabe 3: -44

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -43

Aufgabe 8: -53

Aufgabe 9: -82

Aufgabe 10: -87

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: 20

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -41

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: -12

Aufgabe 17: -20

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: 45

Aufgabe 22: 14

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: -45

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -100

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: 5