

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 * (-7) * 2 * 3 : 6 =$

Aufgabe 8. $-5 * 3 * 5 - 4 * 6 =$

Aufgabe 2. $-3 * (-2) * (-5) - 9 + (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-6 : 6 * 9 * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 5. $-6 * 8 - 3 - (-4) + (-4) =$

Aufgabe 12. $6 * (-6) - 2 * (-4) - (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-5 + (-2) * (-8) + 6 + 3 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 2 * 8 : 2 + 2 =$

Aufgabe 15. $7 * (-4) + (-7) * 3 + (-7) =$

Aufgabe 22. $5 - (-6) - (-2) + 5 + 2 =$

Aufgabe 16. $8 : (-8) + 2 + (-4) + 5 =$

Aufgabe 23. $5 - (-3) + 7 - 3 - 6 =$

Aufgabe 17. $-9 * (-6) : 2 + (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 18. $2 - (-8) : 4 : 2 + 3 =$

Aufgabe 25. $-3 * 7 + (-8) * 7 + 8 =$

Aufgabe 19. $7 + (-2) - (-9) + (-2) - 3 =$

Aufgabe 26. $-3 * (-3) - 4 - 3 * 5 =$

Aufgabe 20. $-5 - (-2) * (-5) + (-2) * (-6) =$

Aufgabe 27. $-7 + 4 - 6 : (-2) * 4 =$

Aufgabe 21. $-9 * (-8) + (-5) * 2 - (-9) =$

Aufgabe 28. $-2 - (-8) - 4 + 6 * 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 544

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: -47

Aufgabe 3: 25

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -51

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 11

Aufgabe 8: -99

Aufgabe 9: -39

Aufgabe 10: 20

Aufgabe 11: 55

Aufgabe 12: -25

Aufgabe 13: 20

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: -56

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 17

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: 71

Aufgabe 22: 20

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 59

Aufgabe 25: -69

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 50