

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $6 - (-3) * 8 - (-5) + 9 =$

Aufgabe 11. $-2 + (-8) + 5 - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 5. $-4 - (-2) * (-3) : 6 + (-8) =$

Aufgabe 12. $-3 + (-6) - (-3) + (-9) + (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-2 + 7 * 7 + (-6) - 7 =$

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

Aufgabe 14. $-9 - 7 - (-3) * (-8) + 3 =$

Aufgabe 15. $-5 + (-8) : (-4) - 4 + (-6) =$

Aufgabe 22. $-9 - (-7) * (-6) + 6 + (-8) =$

Aufgabe 16. $-7 - 3 * (-3) + (-8) * 5 =$

Aufgabe 23. $4 * (-7) - (-6) : 6 + 9 =$

Aufgabe 17. $-5 - (-7) - (-8) - (-4) * 9 =$

Aufgabe 24. $2 + (-2) - (-5) : (-5) - 6 =$

Aufgabe 18. $-8 * 6 - 3 - 9 - (-6) =$

Aufgabe 25. $-5 - 2 * 9 * 6 : 9 =$

Aufgabe 19. $6 + (-8) + 5 * (-7) * (-2) =$

Aufgabe 26. $-5 * 6 : (-5) * 8 : (-4) =$

Aufgabe 20. $-6 - (-5) - 4 - 6 * 8 =$

Aufgabe 27. $6 + (-4) + (-8) + 5 * (-3) =$

Aufgabe 21. $-4 + (-9) + (-4) : (-4) * 6 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 504

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 44

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: 60

Aufgabe 7: 12

Aufgabe 8: 13

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: 34

Aufgabe 14: -37

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -38

Aufgabe 17: 46

Aufgabe 18: -54

Aufgabe 19: 68

Aufgabe 20: -53

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: -53

Aufgabe 23: -18

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: -21

Aufgabe 28: 17