

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + (-7) - 6 + (-9) * 3 =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 + 7 - (-5) - (-4) * 2 =$

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

Aufgabe 10. $-5 + (-7) - (-4) + (-2) - 3 =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-2) * (-2) - (-9) * 4 =$

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

Aufgabe 12. $4 * (-2) : (-2) - (-8) + (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-7 - 9 + (-8) + 9 + 5 =$

Aufgabe 7. $-8 + 4 * (-9) : (-6) : (-2) =$

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

Aufgabe 15. $6 - (-6) + (-6) * 4 + 4 =$

Aufgabe 22. $2 + (-9) + (-5) * 3 - 5 =$

Aufgabe 16. $-6 : 3 - 5 - 8 * 2 =$

Aufgabe 23. $-5 * (-4) : (-5) * 5 : (-2) =$

Aufgabe 17. $9 * (-2) + (-9) - 4 + (-7) =$

Aufgabe 24. $-2 - (-2) + 3 + (-5) + (-6) =$

Aufgabe 18. $-7 * (-8) + 5 - 5 + 5 =$

Aufgabe 25. $-8 * 2 - 8 - 7 + 5 =$

Aufgabe 19. $-5 - (-5) - (-4) + (-9) * 9 =$

Aufgabe 26. $9 * (-6) - 2 + 5 * (-2) =$

Aufgabe 20. $-7 + 9 - 9 : 3 - 6 =$

Aufgabe 27. $-9 : 3 + 2 + 7 + (-4) =$

Aufgabe 21. $-5 + 2 * 4 - 2 + (-8) =$

Aufgabe 28. $-5 + 7 - 2 + 4 * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 512

Lösungen:

Aufgabe 1: -36

Aufgabe 2: 31

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 19

Aufgabe 5: -87

Aufgabe 6: 19

Aufgabe 7: -11

Aufgabe 8: -32

Aufgabe 9: 15

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: 46

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 20

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: -23

Aufgabe 17: -38

Aufgabe 18: 61

Aufgabe 19: -77

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: -27

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: -26

Aufgabe 26: -66

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 28