

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-2 - (-5) + (-2) - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 3. $-9 * 9 - 6 - 5 : 5 =$

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

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

Aufgabe 11. $-2 + 6 - 2 * (-7) * 2 =$

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

Aufgabe 12. $-2 + (-9) - 9 * (-7) + 5 =$

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

Aufgabe 13. $5 * (-5) + (-3) + 6 - 7 =$

Aufgabe 7. $3 + 9 - (-8) + 4 * (-9) =$

Aufgabe 14. $-7 - 4 * (-4) : (-8) * (-2) =$

Aufgabe 15. $-5 - 9 * (-9) + 5 + 5 =$

Aufgabe 22. $6 * (-4) - (-9) * (-8) - (-7) =$

Aufgabe 16. $-8 * (-9) * 6 : 3 : (-6) =$

Aufgabe 23. $-9 * 4 + 3 - 6 * 5 =$

Aufgabe 17. $7 - (-6) * (-6) - 4 + 5 =$

Aufgabe 24. $-7 * 6 * (-9) : 7 : 6 =$

Aufgabe 18. $9 + (-4) - 6 : 2 * 8 =$

Aufgabe 25. $-8 - (-7) - 5 - 6 + (-5) =$

Aufgabe 19. $4 + (-5) * 3 + 3 + 9 =$

Aufgabe 26. $-8 + (-8) + 4 * 4 * 3 =$

Aufgabe 20. $-5 * 8 + 6 + (-6) + 2 =$

Aufgabe 27. $5 - (-7) + 5 - 4 - 7 =$

Aufgabe 21. $-4 - 7 + (-2) - (-4) - 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 389

Lösungen:

Aufgabe 1: 36

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: -88

Aufgabe 4: -15

Aufgabe 5: -12

Aufgabe 6: 52

Aufgabe 7: -16

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 14

Aufgabe 10: 29

Aufgabe 11: 32

Aufgabe 12: 57

Aufgabe 13: -29

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: 86

Aufgabe 16: -24

Aufgabe 17: -28

Aufgabe 18: -19

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -38

Aufgabe 21: -18

Aufgabe 22: -89

Aufgabe 23: -63

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: 32

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 8