

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * 8 : 3 - (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 2. $-3 + (-9) - 8 * 7 - 7 =$

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

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

Aufgabe 10. $7 - (-9) + 5 - (-5) + (-8) =$

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

Aufgabe 11. $7 * (-3) - 3 + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 5. $-2 * 7 - 4 * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 12. $-2 * (-9) : 6 + 8 * 9 =$

Aufgabe 6. $-3 - 4 + (-7) * (-2) + (-6) =$

Aufgabe 13. $-7 * 9 - 6 : (-6) - 3 =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-3) * (-6) + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 15. $-8 + (-2) * 4 * (-7) + 4 =$

Aufgabe 22. $-5 + (-7) * (-4) : 7 + (-5) =$

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

Aufgabe 23. $-8 - 4 * 7 - 5 + (-4) =$

Aufgabe 17. $2 * (-6) * (-2) + (-9) - 5 =$

Aufgabe 24. $-9 + (-9) - 6 * 2 + (-7) =$

Aufgabe 18. $-8 - 5 * 7 : (-7) - 9 =$

Aufgabe 25. $-9 - 2 * (-8) + (-9) - 6 =$

Aufgabe 19. $-8 * 7 - (-3) + 3 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-6 * (-6) - 7 + 9 + (-9) =$

Aufgabe 20. $-6 - (-4) - (-9) - 7 * 6 =$

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

Aufgabe 21. $2 + (-9) - (-5) - 2 - 3 =$

Aufgabe 28. $-9 * 3 - (-5) - 7 * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 293

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: -75

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -19

Aufgabe 5: 12

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: -11

Aufgabe 8: -11

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: 75

Aufgabe 13: -65

Aufgabe 14: -81

Aufgabe 15: 52

Aufgabe 16: -43

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: -59

Aufgabe 20: -35

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: -45

Aufgabe 24: -37

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 29

Aufgabe 27: -14

Aufgabe 28: -57