

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 3 + (-7) - (-9) - (-7) =$

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

Aufgabe 2. $6 * (-6) + 5 + (-3) * (-9) =$

Aufgabe 9. $-6 + 7 * 2 - 7 * 3 =$

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

Aufgabe 10. $4 + (-7) - 5 - (-8) - 9 =$

Aufgabe 4. $-8 - (-6) * 7 - 3 + 4 =$

Aufgabe 11. $-4 - (-6) : (-2) - (-8) : 2 =$

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

Aufgabe 12. $-3 - (-2) * (-4) * (-7) - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $3 * (-9) + (-5) - 4 - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $6 - (-2) * 6 - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 15. $2 - (-5) + 9 + (-6) * 2 =$

Aufgabe 22. $4 - (-9) - (-5) - (-2) - 4 =$

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

Aufgabe 23. $-7 + (-6) - (-9) - 2 - 9 =$

Aufgabe 17. $-2 + (-7) * (-4) : (-7) * (-8) =$

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

Aufgabe 18. $-7 + 2 + 8 + (-4) + 2 =$

Aufgabe 25. $-6 - (-4) + 9 * (-7) - 3 =$

Aufgabe 19. $-9 + (-3) - 8 - 6 - 4 =$

Aufgabe 26. $-4 - 3 - 7 * (-9) : (-9) =$

Aufgabe 20. $7 * (-9) - (-5) + (-2) * 3 =$

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

Aufgabe 21. $5 - (-6) * (-3) - 2 - (-9) =$

Aufgabe 28. $-3 + (-2) + (-5) - (-2) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 942

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 65

Aufgabe 4: 35

Aufgabe 5: -63

Aufgabe 6: 44

Aufgabe 7: 13

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: 59

Aufgabe 13: -30

Aufgabe 14: 30

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -78

Aufgabe 17: 30

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: -30

Aufgabe 20: -64

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: 16

Aufgabe 23: -15

Aufgabe 24: -20

Aufgabe 25: -68

Aufgabe 26: -14

Aufgabe 27: 77

Aufgabe 28: -16