

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * (-5) : 2 - (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $5 : (-5) - (-5) - (-6) =$

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

Aufgabe 10. $-3 - 5 - 6 * 9 =$

Aufgabe 4. $2 * (-5) + 9 * 3 =$

Aufgabe 11. $-7 * (-4) + (-9) * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $6 - (-9) * (-6) - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-4 + 7 + 4 - (-6) =$

Aufgabe 15. $-3 : (-3) * 4 * (-3) =$

Aufgabe 22. $-6 * 3 - 6 + 5 =$

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

Aufgabe 23. $-7 - (-8) + 9 - (-8) =$

Aufgabe 17. $-9 + 6 : 2 - (-7) =$

Aufgabe 24. $-6 : 6 - (-6) + 7 =$

Aufgabe 18. $-6 + (-7) - (-7) - (-2) =$

Aufgabe 25. $5 : (-5) * (-5) - 4 =$

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

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

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

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

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 422

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: -57

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 17

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 81

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: -62

Aufgabe 11: 64

Aufgabe 12: -57

Aufgabe 13: -51

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: 12

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: 19

Aufgabe 20: 44

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: -19

Aufgabe 23: 18

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 15