

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 - 6 * (-5) + (-9) =$

Aufgabe 8. $-3 - 7 - (-2) - 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $-4 * (-6) : 4 - (-6) =$

Aufgabe 11. $-4 * 7 - 2 - 2 =$

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

Aufgabe 12. $5 * (-4) : (-2) * (-9) =$

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

Aufgabe 13. $6 - (-3) + 2 - 2 =$

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

Aufgabe 14. $-4 + (-6) + (-6) * 3 =$

Aufgabe 15. $-4 - (-2) : 2 - (-5) =$

Aufgabe 22. $-9 - (-6) + (-4) + 4 =$

Aufgabe 16. $-9 - (-9) - 9 * 7 =$

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

Aufgabe 17. $-8 + 5 * 5 + 2 =$

Aufgabe 24. $-8 * (-4) : 2 + 8 =$

Aufgabe 18. $6 + (-8) * 5 : 2 =$

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

Aufgabe 19. $-4 - 7 + (-4) * 6 =$

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

Aufgabe 20. $4 - (-7) + 9 - 3 =$

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

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

Aufgabe 28. $5 * (-5) : (-5) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 382

Lösungen:

Aufgabe 1: 25

Aufgabe 2: -27

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 28

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: -20

Aufgabe 10: 77

Aufgabe 11: -32

Aufgabe 12: -90

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -28

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: -63

Aufgabe 17: 19

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: -35

Aufgabe 20: 17

Aufgabe 21: -33

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 24

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: 33

Aufgabe 27: 20

Aufgabe 28: 10