

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-2) - 9 - (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 : (-5) + 4 : 2 =$

Aufgabe 4. $-3 * (-2) - 8 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 12. $-7 * (-9) : (-7) : (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-4 + 5 + 8 - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-2 + (-5) * 9 - (-8) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-5) : 2 - (-9) =$

Aufgabe 22. $-4 * (-4) + (-9) * (-5) =$

Aufgabe 16. $-4 * (-5) + 3 + (-7) =$

Aufgabe 23. $-9 * (-3) - (-6) - 7 =$

Aufgabe 17. $-8 * (-8) + (-2) * 9 =$

Aufgabe 24. $3 + (-4) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 18. $-9 + 8 - (-7) + (-9) =$

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

Aufgabe 19. $7 - (-7) - 3 + 6 =$

Aufgabe 26. $-9 - 6 + 7 * 4 =$

Aufgabe 20. $-9 * (-7) - (-6) * 5 =$

Aufgabe 27. $-2 * (-3) : 2 + (-6) =$

Aufgabe 21. $7 + (-7) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 28. $-3 - 8 * (-4) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 393

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 35

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: 42

Aufgabe 9: -18

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 26

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 15

Aufgabe 14: -39

Aufgabe 15: 29

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: 46

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 17

Aufgabe 20: 93

Aufgabe 21: 24

Aufgabe 22: 61

Aufgabe 23: 26

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 88

Aufgabe 26: 13

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: 37