

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 9 - (-8) - 6 =$

Aufgabe 8. $-5 - 8 - 3 + 7 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-4 - 3 - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 5. $8 - (-6) - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 12. $-7 - (-5) + (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 13. $6 - (-2) - (-7) + 5 =$

Aufgabe 7. $8 + (-9) * 5 - 6 =$

Aufgabe 14. $-7 + 9 - 8 * (-5) =$

Aufgabe 15. $3 + (-7) - 2 + (-9) =$

Aufgabe 22. $-2 - 6 - 2 + (-7) =$

Aufgabe 16. $6 : (-6) + 4 - (-5) =$

Aufgabe 23. $9 * (-5) - 4 * 2 =$

Aufgabe 17. $-7 + (-7) + (-4) + (-4) =$

Aufgabe 24. $-2 * 5 : (-2) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-5 * (-7) - 2 + (-2) =$

Aufgabe 25. $-8 : (-8) - (-5) * 8 =$

Aufgabe 19. $9 + (-2) + (-3) * 4 =$

Aufgabe 26. $8 + (-9) + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 20. $-2 + (-6) + 5 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-7 - (-3) * 5 + 6 =$

Aufgabe 21. $8 * (-6) : 3 * 3 =$

Aufgabe 28. $8 + (-6) + (-8) * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 401

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: 31

Aufgabe 5: 19

Aufgabe 6: 54

Aufgabe 7: -43

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 79

Aufgabe 11: -35

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 20

Aufgabe 14: 42

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: -22

Aufgabe 18: 31

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -48

Aufgabe 22: -17

Aufgabe 23: -53

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: 41

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: -22