

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-5) + (-6) + 7 =$

Aufgabe 8. $-5 * (-3) : 5 - 6 =$

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

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

Aufgabe 3. $-5 + (-9) + (-2) + (-8) =$

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

Aufgabe 4. $6 + (-2) * (-8) * (-3) =$

Aufgabe 11. $-4 * 3 + (-9) * (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-7 + (-7) * 7 - 3 =$

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

Aufgabe 13. $5 : (-5) * (-9) + (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-7 + 7 - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 15. $-6 - (-3) - 3 : (-3) =$

Aufgabe 22. $-7 * 6 : (-6) + 4 =$

Aufgabe 16. $-8 * (-4) - (-9) - 6 =$

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

Aufgabe 17. $-5 + 6 + (-4) * (-5) =$

Aufgabe 24. $7 + (-9) * (-3) - 5 =$

Aufgabe 18. $-5 * (-6) : 5 * 4 =$

Aufgabe 25. $-7 - (-2) + (-8) - (-2) =$

Aufgabe 19. $-7 + (-9) + 6 + 5 =$

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

Aufgabe 20. $-7 + (-6) * 2 * 7 =$

Aufgabe 27. $-5 + (-6) - 8 + 5 =$

Aufgabe 21. $-8 : (-8) + 4 + 7 =$

Aufgabe 28. $-2 + 8 - (-7) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 378

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 13

Aufgabe 3: -24

Aufgabe 4: -42

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: 52

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: -16

Aufgabe 11: 60

Aufgabe 12: -59

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 35

Aufgabe 17: 21

Aufgabe 18: 24

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -91

Aufgabe 21: 12

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: -18

Aufgabe 24: 29

Aufgabe 25: -11

Aufgabe 26: -88

Aufgabe 27: -14

Aufgabe 28: 7