

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $3 - 5 - (-7) + 6 =$

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

Aufgabe 3. $-8 - (-7) + (-5) * (-6) =$

Aufgabe 10. $-4 - (-7) + 4 * (-7) =$

Aufgabe 4. $-6 - 6 + (-2) + 2 =$

Aufgabe 11. $-2 - (-4) * (-7) + 3 =$

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

Aufgabe 12. $-9 * 6 + 6 + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $8 : (-8) * 9 * (-7) =$

Aufgabe 7. $-6 - 3 + (-8) * 5 =$

Aufgabe 14. $4 : (-2) + (-2) - 3 =$

Aufgabe 15. $-7 * 4 - (-5) - 6 =$

Aufgabe 22. $-4 * 4 : (-8) - 6 =$

Aufgabe 16. $-5 * 4 : 2 - (-4) =$

Aufgabe 23. $-2 + (-9) + (-2) - 8 =$

Aufgabe 17. $-2 * (-9) - 6 + (-5) =$

Aufgabe 24. $-2 - (-9) - (-6) + (-7) =$

Aufgabe 18. $2 - (-6) * 5 + (-3) =$

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

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

Aufgabe 26. $-9 - 7 + (-2) + (-6) =$

Aufgabe 20. $-7 + 3 * 4 + (-8) =$

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

Aufgabe 21. $-8 - 9 - (-5) - (-2) =$

Aufgabe 28. $8 + (-3) - 4 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 355

Lösungen:

Aufgabe 1: -29

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: 29

Aufgabe 4: -12

Aufgabe 5: 40

Aufgabe 6: -34

Aufgabe 7: -49

Aufgabe 8: -14

Aufgabe 9: -64

Aufgabe 10: -25

Aufgabe 11: -27

Aufgabe 12: -55

Aufgabe 13: 63

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -29

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 29

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: -21

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 13

Aufgabe 26: -24

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: 10