

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + (-3) - (-4) * (-5) + 3 =$

Aufgabe 8. $-9 - 4 * 2 + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 2. $-8 - (-9) + 9 - 7 + (-4) =$

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

Aufgabe 3. $6 : (-6) * (-8) * (-9) - (-3) =$

Aufgabe 10. $3 * (-9) + 8 * (-3) - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $7 * (-5) - (-9) - (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-8 * 9 - 5 - (-5) * (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-7 + (-8) * 8 + 3 * (-9) =$

Aufgabe 7. $9 + (-5) * (-3) + 9 + 8 =$

Aufgabe 14. $9 - (-2) * 5 - (-9) : (-3) =$

Aufgabe 15. $-3 * 9 - (-4) - 4 : 4 =$

Aufgabe 22. $-5 * (-9) - (-2) - (-5) * 3 =$

Aufgabe 16. $-3 + (-6) - 4 + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 23. $3 * (-9) + (-6) + (-4) - (-6) =$

Aufgabe 17. $-4 * 7 - (-2) + (-5) + (-6) =$

Aufgabe 24. $-6 + 8 + (-4) * 2 + 4 =$

Aufgabe 18. $-5 - 4 + 7 * 7 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-3 - (-9) + 4 - 3 + (-9) =$

Aufgabe 19. $-2 * 9 * (-5) : (-5) * 5 =$

Aufgabe 26. $-7 + 5 - 5 - 6 - 9 =$

Aufgabe 20. $-5 * (-8) : (-2) - (-2) + 7 =$

Aufgabe 27. $-9 - (-3) + 8 * (-2) - (-9) =$

Aufgabe 21. $-7 * 3 * 3 - 3 * 9 =$

Aufgabe 28. $-2 - (-4) + 2 + 4 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 351

Lösungen:

Aufgabe 1: -18

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -69

Aufgabe 4: 30

Aufgabe 5: 12

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 41

Aufgabe 8: -28

Aufgabe 9: 15

Aufgabe 10: -45

Aufgabe 11: -16

Aufgabe 12: -92

Aufgabe 13: -98

Aufgabe 14: 16

Aufgabe 15: -24

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: -37

Aufgabe 18: 47

Aufgabe 19: -90

Aufgabe 20: -11

Aufgabe 21: -90

Aufgabe 22: 62

Aufgabe 23: -31

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: 6