

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * (-5) + (-8) : 8 - 8 =$

Aufgabe 8. $-3 + 7 * 2 + (-2) * (-3) =$

Aufgabe 2. $4 - (-9) * (-8) * 3 : (-6) =$

Aufgabe 9. $-7 + 5 * (-6) * 9 : (-3) =$

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

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

Aufgabe 4. $-9 - 7 * 7 * (-2) - (-9) =$

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

Aufgabe 5. $-3 + 4 + 9 + 4 - (-3) =$

Aufgabe 12. $-2 * (-3) + 2 + 6 * 5 =$

Aufgabe 6. $-6 * 4 * 3 - 3 - 7 =$

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

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

Aufgabe 14. $-9 - 9 * 7 : (-3) + 2 =$

Aufgabe 15. $-4 - 7 : 7 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 22. $6 + (-9) - 3 + 8 + 2 =$

Aufgabe 16. $-5 + 8 + (-9) : (-9) + 5 =$

Aufgabe 23. $-2 - 2 + (-3) + (-7) * 6 =$

Aufgabe 17. $6 : (-2) - (-4) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 24. $8 - (-5) * 3 * 8 : (-5) =$

Aufgabe 18. $-8 - 4 + (-9) + (-6) : 2 =$

Aufgabe 25. $-6 - 5 * (-3) + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 19. $2 + (-4) + 7 - (-4) + 7 =$

Aufgabe 26. $5 + (-2) + (-5) + 4 - 8 =$

Aufgabe 20. $-9 + (-7) + (-5) + (-8) * 7 =$

Aufgabe 27. $-7 + (-3) * 2 + 2 * (-2) =$

Aufgabe 21. $-7 - 3 + (-4) : (-2) * (-9) =$

Aufgabe 28. $-9 * 7 + (-2) * 3 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 366

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 40

Aufgabe 3: 80

Aufgabe 4: 98

Aufgabe 5: 17

Aufgabe 6: -82

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 17

Aufgabe 9: 83

Aufgabe 10: 33

Aufgabe 11: -28

Aufgabe 12: 38

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: -24

Aufgabe 19: 16

Aufgabe 20: -77

Aufgabe 21: -28

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: -49

Aufgabe 24: -16

Aufgabe 25: 25

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: -63