

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-9) + (-4) * 8 * 2 =$

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

Aufgabe 2. $-4 * 9 + (-3) - 5 : (-5) =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 * 9 * 2 * (-2) : 3 =$

Aufgabe 4. $-6 : 3 + 8 - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 11. $-2 - (-3) - 4 : (-4) + 6 =$

Aufgabe 5. $-9 - (-8) * 2 + (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 6. $-8 * (-5) : 5 * 4 + (-7) =$

Aufgabe 13. $-6 : 6 - 2 + 2 - (-2) =$

Aufgabe 7. $-8 + (-9) - 6 : (-2) - 3 =$

Aufgabe 14. $-5 + (-6) + 7 + 6 * 7 =$

Aufgabe 15. $6 * (-8) : 4 * 3 + 6 =$

Aufgabe 22. $-2 + (-3) + 4 * (-4) + 5 =$

Aufgabe 16. $-7 * 8 : (-8) + (-2) * 7 =$

Aufgabe 23. $-7 + 2 + 4 * 9 + (-8) =$

Aufgabe 17. $-2 - 6 * (-6) - 6 * (-8) =$

Aufgabe 24. $-8 + 4 + (-6) - 7 * 7 =$

Aufgabe 18. $2 * (-3) : (-6) * 8 : (-2) =$

Aufgabe 25. $9 + (-3) - (-2) + (-8) + 8 =$

Aufgabe 19. $-5 + (-5) - 8 * (-7) : (-4) =$

Aufgabe 26. $-5 - 9 : 9 - 4 + (-7) =$

Aufgabe 20. $-2 + 6 - 9 + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 27. $9 - (-8) : (-4) * 5 * 2 =$

Aufgabe 21. $-5 + (-8) + 4 + (-5) + 6 =$

Aufgabe 28. $-8 - (-7) - 6 + 9 * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 82

Lösungen:

Aufgabe 1: -52

Aufgabe 2: -38

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: 25

Aufgabe 7: -17

Aufgabe 8: -14

Aufgabe 9: -23

Aufgabe 10: 72

Aufgabe 11: 8

Aufgabe 12: -34

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 38

Aufgabe 15: -30

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: 82

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -24

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: -16

Aufgabe 23: 23

Aufgabe 24: -59

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: -17

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: -34