

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + (-6) + (-6) + (-2) + (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 * 9 - 5 + (-9) + 6 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - 5 - (-2) + 6 + 7 =$

Aufgabe 5. $-9 + 8 + (-2) : 2 + 6 =$

Aufgabe 12. $-9 * 4 + (-6) - 5 - (-6) =$

Aufgabe 6. $9 * (-6) - 2 - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 13. $-7 - (-4) - 3 * (-6) + (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-2 - (-7) * 3 + (-5) + 6 =$

Aufgabe 15. $6 + (-9) - 3 : (-3) + 7 =$

Aufgabe 22. $5 - (-4) * 5 - (-6) + 6 =$

Aufgabe 16. $-6 * (-7) - 9 + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 23. $-8 + (-2) * 4 * (-3) : (-6) =$

Aufgabe 17. $-8 + (-3) * (-6) + 8 * 8 =$

Aufgabe 24. $8 * (-4) + (-2) * (-9) - (-7) =$

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

Aufgabe 25. $-3 * (-9) * 3 : (-9) - 7 =$

Aufgabe 19. $9 * (-2) - (-2) : (-2) * (-7) =$

Aufgabe 26. $-8 * 3 + 9 - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 20. $-5 * 3 - (-9) - 2 - 6 =$

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

Aufgabe 21. $-3 * (-2) + (-8) * (-6) - 9 =$

Aufgabe 28. $-7 * (-3) + (-8) - (-2) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 882

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: -28

Aufgabe 3: 69

Aufgabe 4: 27

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: -48

Aufgabe 7: -32

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: -29

Aufgabe 10: -62

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -41

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 20

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 25

Aufgabe 17: 74

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: -11

Aufgabe 20: -14

Aufgabe 21: 45

Aufgabe 22: 37

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: 15

Aufgabe 28: -1