

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * 3 - 2 * 5 * 5 =$

Aufgabe 2. $-8 : 8 + 9 + 8 * 8 =$

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

Aufgabe 4. $5 + 6 + 8 + (-9) + (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 8. $-5 + 2 - 3 + (-9) - 4 =$

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

Aufgabe 10. $-4 + (-5) - (-7) + (-8) - (-3) =$

Aufgabe 11. $4 + (-4) * 9 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 12. $-3 * 8 + 4 + 8 - (-6) =$

Aufgabe 13. $9 + (-8) + (-9) * 2 + 7 =$

Aufgabe 14. $3 - (-8) + 3 + 3 - (-6) =$

Aufgabe 15. $9 + (-6) - (-4) * 9 : (-4) =$

Aufgabe 16. $-6 + (-8) + 4 - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 17. $-6 * (-4) - (-8) + 4 - (-4) =$

Aufgabe 18. $5 + (-7) - (-5) + 5 - (-2) =$

Aufgabe 19. $-7 + (-5) * (-9) * (-2) : (-6) =$

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

Aufgabe 21. $6 - (-7) + (-5) - 8 : (-4) =$

Aufgabe 22. $6 - (-9) - 6 - (-7) * 8 =$

Aufgabe 23. $-7 - (-8) + (-4) + (-6) * (-9) =$

Aufgabe 24. $-3 : 3 + (-3) * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 25. $8 - (-2) - 6 * (-9) : 3 =$

Aufgabe 26. $-2 : (-2) - (-8) - (-7) + 8 =$

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

Aufgabe 28. $2 - (-3) - (-2) * 9 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 866

Lösungen:

Aufgabe 1: -77

Aufgabe 2: 72

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: -19

Aufgabe 7: -23

Aufgabe 8: -19

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -34

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 23

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 40

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 65

Aufgabe 23: 51

Aufgabe 24: 18

Aufgabe 25: 28

Aufgabe 26: 24

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 18