

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 6 - (-6) : (-2) + (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 - (-4) * 3 - (-7) * (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-2 - (-3) + 2 * 9 - 9 =$

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

Aufgabe 13. $-6 - (-5) + 8 + (-9) - 9 =$

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

Aufgabe 14. $-9 + 3 + 5 * 7 + 5 =$

Aufgabe 15. $5 - (-4) + (-5) - 5 + 9 =$

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

Aufgabe 16. $4 * (-9) - 7 + (-2) * (-4) =$

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

Aufgabe 17. $7 + (-6) * 3 + (-9) * 3 =$

Aufgabe 24. $-6 - 9 + (-8) * (-9) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-9 + 6 * 5 + 6 * (-6) =$

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

Aufgabe 19. $-2 + (-9) + (-3) + 5 * 2 =$

Aufgabe 26. $2 - (-3) * 3 * (-8) : 4 =$

Aufgabe 20. $-8 + (-8) - 3 - (-3) + (-6) =$

Aufgabe 27. $5 * (-2) - 9 - 7 * 3 =$

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

Aufgabe 28. $-6 * 6 * (-2) - 4 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 877

Lösungen:

Aufgabe 1: -45

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -37

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: -20

Aufgabe 6: -49

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -36

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: -11

Aufgabe 14: 34

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: -35

Aufgabe 17: -38

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -22

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: 20

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: 64

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: -40

Aufgabe 28: 56