

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-4) + (-4) + (-4) : 4 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-5 - 4 - (-3) : (-3) - (-4) =$

Aufgabe 10. $-7 + 9 * 6 + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 4. $-3 * 2 - 9 - 3 : 3 =$

Aufgabe 11. $7 - (-5) + 8 : 4 * (-4) =$

Aufgabe 5. $-7 - 4 - 6 * (-4) * 2 =$

Aufgabe 12. $-4 - (-2) * 3 + (-8) - (-8) =$

Aufgabe 6. $-6 + 4 - 7 + 9 + 5 =$

Aufgabe 13. $-4 + 6 : (-2) - (-4) * 6 =$

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

Aufgabe 14. $-5 - 3 - (-5) : 5 + 2 =$

Aufgabe 15. $-8 : (-8) - 7 + 4 + (-3) =$

Aufgabe 22. $-2 + (-9) + 6 - 3 * (-7) =$

Aufgabe 16. $-9 * (-5) + 4 : 2 * 2 =$

Aufgabe 23. $-6 + 7 - 2 * (-2) + (-4) =$

Aufgabe 17. $8 + (-9) + (-9) * 2 - (-6) =$

Aufgabe 24. $-8 * (-3) : 2 * 8 : (-2) =$

Aufgabe 18. $-5 - 7 * 3 + (-3) - (-6) =$

Aufgabe 25. $-9 + (-7) * (-7) - 2 + (-7) =$

Aufgabe 19. $-8 : 2 * 6 + (-2) - (-2) =$

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

Aufgabe 20. $-4 - (-3) - (-6) : (-3) + 4 =$

Aufgabe 27. $-9 - 6 + (-5) + 9 + 2 =$

Aufgabe 21. $-9 + 4 - 6 * (-7) - 9 =$

Aufgabe 28. $4 : (-2) - (-6) - 5 - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 999

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: 19

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: 37

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -24

Aufgabe 8: 22

Aufgabe 9: 21

Aufgabe 10: 65

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 17

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: 49

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: -23

Aufgabe 19: -24

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 28

Aufgabe 22: 16

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: -48

Aufgabe 25: 31

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: -4