

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * 9 : (-4) - (-5) + 2 =$

Aufgabe 8. $-3 - (-5) * (-4) - (-5) * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 * 9 - 7 + 2 + 5 =$

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

Aufgabe 11. $-2 * (-6) * (-4) : (-8) : 6 =$

Aufgabe 5. $-9 - 4 + 3 + 9 + (-7) =$

Aufgabe 12. $-2 + 9 : (-3) + 9 - 7 =$

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

Aufgabe 13. $-5 * (-9) : (-9) : (-5) - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-7 * 4 - (-2) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 15. $3 - (-8) - (-2) - 5 - 5 =$

Aufgabe 22. $-5 - (-6) + (-5) * 9 - 2 =$

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

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

Aufgabe 17. $8 * (-3) : 2 + 4 + (-8) =$

Aufgabe 24. $2 * (-3) : 3 - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 18. $-7 + (-5) - (-5) - (-2) + (-4) =$

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

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

Aufgabe 26. $-7 * 3 - 3 + (-4) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 21. $-7 + (-2) - 7 * 8 + (-9) =$

Aufgabe 28. $-6 - 8 + 6 * (-7) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 200

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: 19

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 17

Aufgabe 10: -54

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -25

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 30

Aufgabe 17: -16

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -13

Aufgabe 20: -13

Aufgabe 21: -74

Aufgabe 22: -46

Aufgabe 23: 30

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 93

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: -44

Aufgabe 28: -98