

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 6 - 8 * (-6) : 8 =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 - (-4) - 4 + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 3. $7 * 7 - 8 * (-7) - 8 =$

Aufgabe 10. $-4 + (-5) * (-4) + (-5) + 5 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - 4 + 3 + (-9) * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $4 + (-8) * 2 - 9 + (-3) =$

Aufgabe 7. $3 + 2 - (-8) * 9 - 2 =$

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

Aufgabe 15. $-5 + (-7) - 5 + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 - (-5) + (-8) * 7 : (-2) =$

Aufgabe 16. $3 - (-7) * (-5) + 7 + 8 =$

Aufgabe 23. $-5 + 7 * 5 + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 17. $-3 - 2 - (-7) + (-4) * 5 =$

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

Aufgabe 18. $-9 - (-2) + (-5) + 8 : (-4) =$

Aufgabe 25. $2 * (-6) + 7 * 5 - (-8) =$

Aufgabe 19. $9 * (-3) : 9 - 4 - 7 =$

Aufgabe 26. $-6 - 4 : 2 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 20. $-9 * 6 + 3 : (-3) - 4 =$

Aufgabe 27. $7 * (-4) - (-3) + (-8) + 7 =$

Aufgabe 21. $-4 - (-3) * (-2) - 2 - (-5) =$

Aufgabe 28. $4 * (-4) - (-6) + 2 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 298

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: -93

Aufgabe 3: 97

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: 15

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: 75

Aufgabe 8: -59

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: 16

Aufgabe 11: -79

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: -24

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: -17

Aufgabe 17: -18

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: -14

Aufgabe 20: -59

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 26

Aufgabe 23: 70

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: 31

Aufgabe 26: 40

Aufgabe 27: -26

Aufgabe 28: -20