

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 - (-3) - 3 + (-8) : 2 =$

Aufgabe 8. $-9 + 5 * (-2) * 6 + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 * 9 - (-9) + (-5) - (-6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $-2 * (-6) * (-8) + (-9) - (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-9) - (-9) * 3 : (-3) =$

Aufgabe 15. $2 * (-4) : (-8) + (-8) - 4 =$

Aufgabe 22. $-5 - 5 + 4 - (-3) * (-7) =$

Aufgabe 16. $3 * (-3) - (-8) - (-3) - 8 =$

Aufgabe 23. $-4 * 3 - (-4) * 8 + 9 =$

Aufgabe 17. $-2 * (-4) * (-6) * 2 - (-4) =$

Aufgabe 24. $-8 - 6 + (-9) + (-4) * (-3) =$

Aufgabe 18. $-9 : 3 + 4 + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 25. $-7 + 2 + 8 + (-4) + 3 =$

Aufgabe 19. $-5 - 3 - (-2) - 7 + (-8) =$

Aufgabe 26. $-7 - 7 - (-9) - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 20. $6 * (-8) - (-7) + 7 * 2 =$

Aufgabe 27. $-7 + (-6) * 3 - 2 - 4 =$

Aufgabe 21. $7 - (-9) : (-3) + 5 * (-2) =$

Aufgabe 28. $8 - (-4) + (-9) * 3 - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 856

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 32

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: 60

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: -62

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: -71

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: -98

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: -11

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: -92

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: -21

Aufgabe 20: -27

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: -27

Aufgabe 23: 29

Aufgabe 24: -11

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: -31

Aufgabe 28: -12