

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 3 + 9 + (-9) - 2 =$

Aufgabe 8. $-4 * 6 * 3 - 7 + (-9) =$

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

Aufgabe 9. $-4 : (-2) * 5 * 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 10. $-5 * 4 : 5 * 6 - 3 =$

Aufgabe 4. $4 + (-8) - 3 - (-4) + (-4) =$

Aufgabe 11. $-4 + (-7) + 9 - 5 * (-9) =$

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

Aufgabe 12. $8 + (-9) + (-5) - 6 - (-8) =$

Aufgabe 6. $-3 + 4 * 8 + (-7) * 8 =$

Aufgabe 13. $-6 * (-7) + 7 - 5 * (-8) =$

Aufgabe 7. $3 + (-4) - 9 + (-8) : 8 =$

Aufgabe 14. $5 + (-2) - 8 + 6 - (-3) =$

Aufgabe 15. $4 - (-6) + 4 * 3 + 5 =$

Aufgabe 22. $-2 * (-8) * (-4) + (-7) - 4 =$

Aufgabe 16. $8 : (-4) - 5 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 23. $-3 + 7 + (-9) + 5 * (-3) =$

Aufgabe 17. $-6 + 9 + (-8) * (-2) * (-3) =$

Aufgabe 24. $-7 * (-8) + 3 + (-7) * 2 =$

Aufgabe 18. $-3 * 8 * 9 : (-6) - 8 =$

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

Aufgabe 19. $3 - (-5) + 3 + 7 + (-4) =$

Aufgabe 26. $-6 - 5 : 5 + 6 - (-6) =$

Aufgabe 20. $2 * (-5) - (-2) * (-6) * (-6) =$

Aufgabe 27. $-6 * 7 + 6 * 7 - 9 =$

Aufgabe 21. $4 - (-7) * (-6) - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 28. $-9 - 6 * 4 + 3 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 786

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: -24

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -27

Aufgabe 7: -11

Aufgabe 8: -88

Aufgabe 9: 39

Aufgabe 10: -27

Aufgabe 11: 43

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: 89

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -45

Aufgabe 18: 28

Aufgabe 19: 14

Aufgabe 20: 62

Aufgabe 21: -32

Aufgabe 22: -75

Aufgabe 23: -20

Aufgabe 24: 45

Aufgabe 25: -44

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: -23