

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : (-6) * (-6) + (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $3 + (-2) - 7 - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-9 + 9 - 3 * 3 =$

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

Aufgabe 12. $2 + (-8) - (-7) + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-5 * 8 : (-2) + 8 =$

Aufgabe 7. $-9 - 6 : 6 + 3 =$

Aufgabe 14. $-5 - (-4) * (-2) - 7 =$

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

Aufgabe 22. $-2 - (-3) * (-6) : 2 =$

Aufgabe 16. $-3 - 9 - 2 - (-9) =$

Aufgabe 23. $-6 + 6 - (-4) - 9 =$

Aufgabe 17. $-9 * 9 - (-4) - (-4) =$

Aufgabe 24. $-4 * (-5) - (-6) + 8 =$

Aufgabe 18. $-8 * 7 + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 25. $-8 : 8 + (-6) - (-8) =$

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

Aufgabe 26. $5 * (-8) - (-4) : (-4) =$

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

Aufgabe 27. $8 * (-4) + 9 - (-2) =$

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

Aufgabe 28. $-9 - 7 - (-4) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 408

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: -12

Aufgabe 3: -23

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -53

Aufgabe 6: -30

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: -14

Aufgabe 9: 50

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: 28

Aufgabe 14: -20

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -73

Aufgabe 18: -66

Aufgabe 19: 75

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: 34

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -41

Aufgabe 27: -21

Aufgabe 28: -8