

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * 6 - (-5) : 5 =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 + 4 - 8 - (-2) =$

Aufgabe 3. $7 * 6 + (-5) - 5 =$

Aufgabe 10. $-3 * (-4) - 4 - (-8) =$

Aufgabe 4. $-3 - 5 - 7 : (-7) =$

Aufgabe 11. $3 * (-3) + 3 : (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-6 : (-3) - (-6) + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-9 : 9 * 3 * 4 =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-7) : 7 * (-6) =$

Aufgabe 15. $-9 - (-2) - (-6) - 7 =$

Aufgabe 22. $-2 - (-8) + 6 * (-7) =$

Aufgabe 16. $-4 + 3 + 5 * 6 =$

Aufgabe 23. $-3 - 7 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 17. $-5 + (-5) - 5 - 7 =$

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

Aufgabe 18. $-4 * 3 : 6 - 6 =$

Aufgabe 25. $-3 * (-7) + (-6) - (-3) =$

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

Aufgabe 26. $-3 + 5 - 7 + 3 =$

Aufgabe 20. $-7 - 5 + 8 + (-8) =$

Aufgabe 27. $-8 * (-2) * 5 - 9 =$

Aufgabe 21. $8 : (-4) - 4 - 5 =$

Aufgabe 28. $3 * (-8) : 2 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 364

Lösungen:

Aufgabe 1: -53

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: 32

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: -36

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: 16

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: -12

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 29

Aufgabe 17: -22

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: 27

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: -36

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 11

Aufgabe 25: 18

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: 71

Aufgabe 28: -6