

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 : (-2) + (-6) + 6 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $5 * (-6) - (-3) : 3 =$

Aufgabe 10. $-2 * (-8) + 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-5 - 8 - 3 * (-2) =$

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

Aufgabe 12. $4 * (-5) + (-8) - 9 =$

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

Aufgabe 13. $-6 * (-3) + 4 + (-8) =$

Aufgabe 7. $5 + 7 - 2 + (-7) =$

Aufgabe 14. $4 * (-7) - 9 - 2 =$

Aufgabe 15. $-2 + (-6) * (-2) - (-3) =$

Aufgabe 22. $9 - (-5) * 2 + 6 =$

Aufgabe 16. $-3 - (-2) * (-5) + 6 =$

Aufgabe 23. $-8 - 7 * 9 : 7 =$

Aufgabe 17. $-6 * 2 : (-3) * 4 =$

Aufgabe 24. $-4 - 3 * 6 : (-2) =$

Aufgabe 18. $-5 + (-5) - (-8) - 3 =$

Aufgabe 25. $-7 + 6 * 2 + 9 =$

Aufgabe 19. $-5 - (-5) + 4 - (-2) =$

Aufgabe 26. $-9 - 7 - 2 * (-2) =$

Aufgabe 20. $9 - (-9) - 3 + 3 =$

Aufgabe 27. $-6 * 4 + (-8) * (-5) =$

Aufgabe 21. $6 - (-8) + 3 * (-7) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 356

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: -29

Aufgabe 4: -18

Aufgabe 5: 15

Aufgabe 6: -72

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: -23

Aufgabe 10: 19

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: -37

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: -39

Aufgabe 15: 13

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: 16

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 18

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 25

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 14

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: 16

Aufgabe 28: 95