

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - (-9) - 5 - (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-6 * 7 + (-2) * 8 =$

Aufgabe 10. $-9 - 8 : 8 * 7 =$

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

Aufgabe 11. $2 - (-4) + (-4) * 5 =$

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

Aufgabe 12. $-3 - (-8) + (-9) + 2 =$

Aufgabe 6. $-6 + 8 - 7 - 6 =$

Aufgabe 13. $-2 - (-2) * (-2) - (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-2 * (-3) + 3 + 4 =$

Aufgabe 15. $-4 - 8 - (-7) * 3 =$

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

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

Aufgabe 23. $-7 * (-5) + (-2) - 9 =$

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

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

Aufgabe 18. $2 * (-7) - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 25. $-4 + 2 * (-9) + (-6) =$

Aufgabe 19. $8 * (-4) + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 26. $7 * (-3) : (-7) - 8 =$

Aufgabe 20. $3 - (-3) - 7 + 7 =$

Aufgabe 27. $5 - (-8) * (-5) - 7 =$

Aufgabe 21. $-8 * 8 - (-4) + (-2) =$

Aufgabe 28. $2 * (-5) * (-2) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 39

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: -60

Aufgabe 3: -58

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -19

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: -10

Aufgabe 8: -16

Aufgabe 9: 18

Aufgabe 10: -16

Aufgabe 11: -14

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: -39

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -62

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: 24

Aufgabe 24: -26

Aufgabe 25: -28

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: -42

Aufgabe 28: 11