

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-5) - 5 * 3 =$

Aufgabe 8. $6 + (-7) + (-4) - 2 =$

Aufgabe 2. $5 + 8 + (-4) * 7 =$

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

Aufgabe 3. $8 - (-5) - 7 - 4 =$

Aufgabe 10. $7 - (-5) + 6 * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-7 - 4 + 7 * 3 =$

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

Aufgabe 12. $-7 * 3 + 2 - (-9) =$

Aufgabe 6. $-6 * 2 : 2 : 6 =$

Aufgabe 13. $-4 * 7 + (-5) - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $2 : (-2) - 2 - 4 =$

Aufgabe 15. $-7 * 8 - (-2) * 9 =$

Aufgabe 22. $-4 * (-9) - 7 + (-5) =$

Aufgabe 16. $-5 - (-4) * 5 * (-3) =$

Aufgabe 23. $-4 - 4 - (-3) + (-8) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-2) * (-8) : (-8) =$

Aufgabe 24. $-2 - 7 - 9 + 5 =$

Aufgabe 18. $9 + (-9) - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 25. $-3 * 4 : 6 * 7 =$

Aufgabe 19. $-7 + (-6) : (-6) * (-4) =$

Aufgabe 26. $-9 - 2 * 3 * (-3) =$

Aufgabe 20. $-7 - (-9) * (-7) - 5 =$

Aufgabe 27. $-2 + 6 * 4 : (-8) =$

Aufgabe 21. $-3 - (-9) + 2 * (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 9

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: -15

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: 44

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: -21

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -27

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -38

Aufgabe 16: -65

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 11

Aufgabe 19: -11

Aufgabe 20: -75

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: 24

Aufgabe 23: -13

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: -14

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: -24