

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 3 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 9. $3 * (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 10. $-5 - 3 - (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - (-5) : 5 =$

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

Aufgabe 12. $-9 : 9 * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-4 + (-8) + 5 =$

Aufgabe 15. $-5 * (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 16. $-5 - (-9) * (-2) =$

Aufgabe 23. $-6 - (-8) : (-8) =$

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

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

Aufgabe 18. $5 - (-9) + 4 =$

Aufgabe 25. $-2 * (-2) * (-2) =$

Aufgabe 19. $5 + (-5) + (-9) =$

Aufgabe 26. $-7 : (-7) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 21. $5 - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 28. $5 - (-8) : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 273

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: -72

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 57

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: -40

Aufgabe 8: -64

Aufgabe 9: -18

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: 14

Aufgabe 16: -23

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: 18

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: -72

Aufgabe 21: 18

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: 7