

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * (-4) + 6 * (-7) =$

Aufgabe 8. $-5 + (-7) - 5 - 9 =$

Aufgabe 2. $7 : (-7) - (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 3. $7 * 6 * 3 : (-9) =$

Aufgabe 10. $-2 - (-5) + (-4) * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-3 + (-2) + 6 : 2 =$

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

Aufgabe 12. $9 - (-5) * 6 * 3 =$

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

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

Aufgabe 7. $-8 + (-2) - 3 - (-5) =$

Aufgabe 14. $-5 - 4 + (-8) * (-7) =$

Aufgabe 15. $3 - (-2) - (-6) - 9 =$

Aufgabe 22. $8 * (-5) + (-4) - (-4) =$

Aufgabe 16. $2 + (-7) * 8 - 7 =$

Aufgabe 23. $2 + (-4) + 3 * 7 =$

Aufgabe 17. $-2 - 6 * 6 + 7 =$

Aufgabe 24. $-5 + (-7) : 7 + 5 =$

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

Aufgabe 25. $6 - (-7) - (-5) + 9 =$

Aufgabe 19. $6 - (-8) - 4 - (-7) =$

Aufgabe 26. $3 * (-7) - 6 + (-7) =$

Aufgabe 20. $-8 - (-2) - (-8) * 6 =$

Aufgabe 27. $-5 : (-5) + 6 + (-3) =$

Aufgabe 21. $-4 * 8 - 5 - 2 =$

Aufgabe 28. $4 - (-8) * (-9) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 377

Lösungen:

Aufgabe 1: -74

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: -14

Aufgabe 4: 66

Aufgabe 5: 28

Aufgabe 6: 42

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -26

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: 99

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: 47

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: -61

Aufgabe 17: -31

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 17

Aufgabe 20: 42

Aufgabe 21: -39

Aufgabe 22: -40

Aufgabe 23: 19

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 27

Aufgabe 26: -34

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: -72