

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-6) + (-3) - 7 =$

Aufgabe 8. $6 * (-3) + 4 + 7 =$

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

Aufgabe 9. $4 * (-5) - 9 : 3 =$

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

Aufgabe 10. $-8 - 5 - 6 * (-6) =$

Aufgabe 4. $2 - (-2) : (-2) - (-3) =$

Aufgabe 11. $6 : (-6) - 8 + (-2) =$

Aufgabe 5. $6 + 8 + 6 + (-8) =$

Aufgabe 12. $-8 - (-4) - 5 - (-8) =$

Aufgabe 6. $-3 * 8 + 8 - 4 =$

Aufgabe 13. $-8 - 5 + 4 - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-6 + (-2) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 15. $5 + (-9) - (-3) - 2 =$

Aufgabe 22. $-6 + 2 - (-5) + 3 =$

Aufgabe 16. $-9 - 4 * (-3) - (-4) =$

Aufgabe 23. $-5 + (-7) - 2 - 3 =$

Aufgabe 17. $6 * (-3) - (-3) - 6 =$

Aufgabe 24. $-6 - 4 * 2 - (-5) =$

Aufgabe 18. $8 * (-7) + (-3) - 7 =$

Aufgabe 25. $4 * (-3) - 7 : (-7) =$

Aufgabe 19. $-4 - (-3) + (-8) + 5 =$

Aufgabe 26. $-4 - 8 : (-2) - (-9) =$

Aufgabe 20. $-3 + (-4) - 6 - 4 =$

Aufgabe 27. $-9 - 5 + (-4) : 4 =$

Aufgabe 21. $4 - (-7) * (-2) * 3 =$

Aufgabe 28. $-5 * (-9) - 4 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 471

Lösungen:

Aufgabe 1: -22

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: -14

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 12

Aufgabe 6: -20

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: -23

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: -13

Aufgabe 14: -20

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: -21

Aufgabe 18: -66

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -17

Aufgabe 21: -38

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -11

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -15

Aufgabe 28: 49