

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + (-4) + 2 * 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 - 4 : 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $6 * (-9) + (-8) : (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-4 * 3 * 7 - 3 =$

Aufgabe 6. $7 * (-3) + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 13. $-4 + 4 - (-2) * 3 =$

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

Aufgabe 14. $-2 : (-2) * 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 22. $-3 + (-3) - 2 - 4 =$

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

Aufgabe 23. $6 + (-3) * 8 * 2 =$

Aufgabe 17. $7 + (-9) + (-6) * 2 =$

Aufgabe 24. $2 - (-5) + 6 : 6 =$

Aufgabe 18. $6 - (-8) - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 25. $-5 + 3 + 2 * 2 =$

Aufgabe 19. $-3 + 9 + 8 * (-9) =$

Aufgabe 26. $-2 - 8 + (-3) - (-2) =$

Aufgabe 20. $2 - (-7) + (-8) + 3 =$

Aufgabe 27. $-3 - (-3) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 21. $7 + (-2) + 5 * 5 =$

Aufgabe 28. $-8 + 2 * 4 + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 370

Lösungen:

Aufgabe 1: 19

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: 30

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 32

Aufgabe 6: -30

Aufgabe 7: -40

Aufgabe 8: -20

Aufgabe 9: 16

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -53

Aufgabe 12: -87

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 19

Aufgabe 16: -74

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 25

Aufgabe 19: -66

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 30

Aufgabe 22: -12

Aufgabe 23: -42

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: -3