

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-5) * (-6) - 2 =$

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

Aufgabe 2. $9 + (-4) * (-5) * 3 =$

Aufgabe 9. $9 * (-3) + 9 : 9 =$

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

Aufgabe 10. $8 * (-2) + 7 - (-7) =$

Aufgabe 4. $-7 + (-2) * 9 - (-9) =$

Aufgabe 11. $-7 + 3 + (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 12. $3 : (-3) * 4 * (-3) =$

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

Aufgabe 13. $8 * (-5) + 2 + 4 =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-2) : 4 * (-5) =$

Aufgabe 15. $-9 + (-4) - 6 * (-8) =$

Aufgabe 22. $-3 * 4 * (-5) + 3 =$

Aufgabe 16. $-8 + 2 + (-2) * 3 =$

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

Aufgabe 17. $-4 + 9 - 3 * 3 =$

Aufgabe 24. $-8 - 5 - (-3) + (-2) =$

Aufgabe 18. $-3 - (-2) + 5 + (-2) =$

Aufgabe 25. $-6 * (-4) : 3 - (-3) =$

Aufgabe 19. $-7 * (-5) + (-4) + (-4) =$

Aufgabe 26. $-3 + (-6) * (-2) * (-6) =$

Aufgabe 20. $-2 - (-8) - 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 21. $-8 : (-2) + 2 - 4 =$

Aufgabe 28. $-8 + 5 + 3 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 323

Lösungen:

Aufgabe 1: -40

Aufgabe 2: 69

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 12

Aufgabe 13: -34

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: 35

Aufgabe 16: -12

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: 27

Aufgabe 20: 20

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 63

Aufgabe 23: -13

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: -75

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 7