

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - 7 - 4 + (-6) =$

Aufgabe 8. $-2 * 7 - 6 - (-2) =$

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

Aufgabe 9. $-3 - (-8) - 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 10. $9 - (-8) - (-4) * (-9) =$

Aufgabe 4. $6 + 5 - 9 * (-6) =$

Aufgabe 11. $8 - (-9) + 7 * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-4 - 2 + (-5) + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $8 * (-7) + 8 - (-5) =$

Aufgabe 7. $9 - 4 * (-4) * (-5) =$

Aufgabe 14. $7 - (-7) + (-5) : (-5) =$

Aufgabe 15. $-5 + 7 * 6 - (-5) =$

Aufgabe 22. $-3 + 7 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 16. $-4 + (-5) - 7 * 8 =$

Aufgabe 23. $-7 * (-2) + (-8) + 7 =$

Aufgabe 17. $-3 + 8 - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 24. $-9 : 3 + (-5) + (-2) =$

Aufgabe 18. $8 * (-9) + 5 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-5 + (-9) * 2 + 3 =$

Aufgabe 19. $3 : (-3) * 2 : (-2) =$

Aufgabe 26. $-8 * 5 - 7 * (-4) =$

Aufgabe 20. $5 - (-4) + 7 + 3 =$

Aufgabe 27. $4 - (-4) * (-9) - 3 =$

Aufgabe 21. $3 * (-9) - 9 - 6 =$

Aufgabe 28. $-7 - 9 * 3 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 288

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: -10

Aufgabe 3: 11

Aufgabe 4: 65

Aufgabe 5: -28

Aufgabe 6: -42

Aufgabe 7: -71

Aufgabe 8: -18

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: -19

Aufgabe 11: -32

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -43

Aufgabe 14: 15

Aufgabe 15: 42

Aufgabe 16: -65

Aufgabe 17: 16

Aufgabe 18: -60

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 19

Aufgabe 21: -42

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -20

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: -35

Aufgabe 28: -41