

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : (-6) + 7 - (-2) + 6 =$

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

Aufgabe 2. $4 - (-5) + 5 + 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 3. $8 * (-7) + 6 - 5 - (-8) =$

Aufgabe 10. $-7 + 4 - 7 - (-4) * (-5) =$

Aufgabe 4. $-2 * (-4) - 4 : 4 - (-8) =$

Aufgabe 11. $-9 + 7 * (-2) * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 5. $-4 * (-9) * 7 : 3 - (-8) =$

Aufgabe 12. $-2 - (-6) - (-4) - 6 + 2 =$

Aufgabe 6. $-5 * (-6) + 9 + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 13. $4 + (-7) - (-5) * 5 * 3 =$

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

Aufgabe 14. $6 * (-8) + 8 - (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 22. $-9 * (-9) - 3 - (-2) * 5 =$

Aufgabe 16. $-4 - 9 + (-8) - (-9) : (-9) =$

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

Aufgabe 17. $7 - (-7) + 8 - (-9) * 4 =$

Aufgabe 24. $-7 - (-7) + (-8) * 8 - (-6) =$

Aufgabe 18. $6 * (-9) - (-2) * 2 * (-3) =$

Aufgabe 25. $-6 - 5 * 6 + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 19. $-6 + 7 + (-3) - (-2) - 8 =$

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

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

Aufgabe 27. $7 - (-5) + (-7) * (-8) * (-2) =$

Aufgabe 21. $7 - (-5) * 6 * 7 : 7 =$

Aufgabe 28. $-6 - (-8) + (-5) * (-6) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 314

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: 25

Aufgabe 3: -47

Aufgabe 4: 15

Aufgabe 5: 92

Aufgabe 6: 31

Aufgabe 7: -75

Aufgabe 8: -34

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -30

Aufgabe 11: 94

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 72

Aufgabe 14: -25

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: -22

Aufgabe 17: 58

Aufgabe 18: -66

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 36

Aufgabe 21: 37

Aufgabe 22: 88

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: -58

Aufgabe 25: -38

Aufgabe 26: -35

Aufgabe 27: -100

Aufgabe 28: 38