

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 2 : (-8) =$

Aufgabe 8. $-4 : 4 * 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $7 + (-6) + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $3 - (-2) + 8 =$

Aufgabe 6. $-3 - (-5) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 14. $-5 - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 15. $6 * (-3) * 4 =$

Aufgabe 22. $2 - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 16. $-3 * (-6) - (-8) =$

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

Aufgabe 17. $-8 : 8 - 3 =$

Aufgabe 24. $-4 + (-3) - 4 =$

Aufgabe 18. $9 + (-6) - (-3) =$

Aufgabe 25. $-9 : 3 - (-5) =$

Aufgabe 19. $-8 - 7 - (-6) =$

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

Aufgabe 20. $-9 - 2 * 3 =$

Aufgabe 27. $-6 - 6 - (-3) =$

Aufgabe 21. $-9 * (-6) - (-8) =$

Aufgabe 28. $7 * (-7) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 118

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 35

Aufgabe 3: -50

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 51

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: 13

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: -72

Aufgabe 16: 26

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: 62

Aufgabe 22: 15

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: -11

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: -55