

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * (-2) - 2 + 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 - 4 - 5 - 4 =$

Aufgabe 3. $2 * 4 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 10. $7 * (-7) - 9 * (-2) =$

Aufgabe 4. $2 * (-7) + 7 + 8 =$

Aufgabe 11. $-7 + (-3) * (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-9) + (-9) + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-2 - 8 + (-3) : (-3) =$

Aufgabe 7. $-6 + 4 + 9 + 3 =$

Aufgabe 14. $9 - (-4) - 6 + 2 =$

Aufgabe 15. $-3 + (-6) - 6 + (-9) =$

Aufgabe 22. $-3 + 4 * (-9) : (-4) =$

Aufgabe 16. $8 * (-9) + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 23. $9 - (-8) + 8 * (-4) =$

Aufgabe 17. $-6 - 3 - (-9) - 7 =$

Aufgabe 24. $-8 : 4 - (-8) + 7 =$

Aufgabe 18. $3 + (-3) - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 25. $7 * (-6) + 7 - 2 =$

Aufgabe 19. $-4 : 4 + 5 + 6 =$

Aufgabe 26. $-3 - 2 : (-2) + (-5) =$

Aufgabe 20. $5 - (-2) - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 27. $-2 * (-5) - (-6) * (-4) =$

Aufgabe 21. $-9 - (-2) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 28. $3 + (-4) : (-4) + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 122

Lösungen:

Aufgabe 1: 12

Aufgabe 2: 62

Aufgabe 3: 17

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: -31

Aufgabe 11: -19

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: -24

Aufgabe 16: -74

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 15

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -15

Aufgabe 24: 13

Aufgabe 25: -37

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: -14

Aufgabe 28: 9