

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 - (-7) + (-5) - 2 =$

Aufgabe 8. $6 - (-4) - (-6) * (-6) =$

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

Aufgabe 9. $-6 + 7 + (-4) - 5 =$

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

Aufgabe 10. $9 * (-4) - 7 + 7 =$

Aufgabe 4. $-7 - (-9) : 9 + 7 =$

Aufgabe 11. $-8 : 4 + 4 - 5 =$

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

Aufgabe 12. $-3 * (-6) + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 6. $4 + (-5) * (-4) * 3 =$

Aufgabe 13. $9 - (-8) * (-8) + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $6 * (-5) - (-2) + 7 =$

Aufgabe 15. $2 * (-6) : (-3) + 7 =$

Aufgabe 22. $2 - (-9) + (-2) : 2 =$

Aufgabe 16. $-9 * (-2) : 6 * (-7) =$

Aufgabe 23. $5 * (-6) - 6 + (-4) =$

Aufgabe 17. $-2 - (-9) + 3 - 2 =$

Aufgabe 24. $8 + (-5) * 8 + 5 =$

Aufgabe 18. $-5 * (-3) + (-9) - 5 =$

Aufgabe 25. $9 - (-5) - 8 - (-5) =$

Aufgabe 19. $-2 - 5 * 6 : 2 =$

Aufgabe 26. $-6 + (-6) + 7 - 6 =$

Aufgabe 20. $-5 - 3 * 3 * 9 =$

Aufgabe 27. $3 + (-7) - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 21. $4 + (-3) * 3 * 9 =$

Aufgabe 28. $-9 * 5 + (-9) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 322

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: -36

Aufgabe 3: 12

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 64

Aufgabe 7: 13

Aufgabe 8: -26

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: -36

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: 12

Aufgabe 13: -60

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: -17

Aufgabe 20: -86

Aufgabe 21: -77

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: -40

Aufgabe 24: -27

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: -63