

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-9) * (-3) + 9 =$

Aufgabe 8. $-6 - (-9) - (-4) * (-4) =$

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

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

Aufgabe 3. $5 - (-9) * (-2) * (-4) =$

Aufgabe 10. $4 * (-7) : 2 + (-8) =$

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

Aufgabe 11. $5 - (-7) - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 5. $-9 - 7 + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 12. $-6 : 2 + (-6) * (-9) =$

Aufgabe 6. $4 - (-5) + (-7) + 8 =$

Aufgabe 13. $-4 - 5 + (-9) : 9 =$

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

Aufgabe 14. $-5 + (-5) * (-5) + (-5) =$

Aufgabe 15. $-7 - 2 - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 22. $6 - (-4) + 5 - (-2) =$

Aufgabe 16. $2 * (-4) + (-3) * (-2) =$

Aufgabe 23. $-9 + 3 * (-4) + (-3) =$

Aufgabe 17. $-9 - (-6) : 3 + (-5) =$

Aufgabe 24. $-5 - (-7) * (-2) - 6 =$

Aufgabe 18. $8 - (-2) - 7 : (-7) =$

Aufgabe 25. $-8 : 8 * 4 - 8 =$

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

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

Aufgabe 20. $-8 + (-8) - 3 * (-4) =$

Aufgabe 27. $4 - (-6) + 9 * 4 =$

Aufgabe 21. $-7 - 2 + (-5) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-4 + (-4) - (-2) + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 135

Lösungen:

Aufgabe 1: -25

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: 77

Aufgabe 4: -73

Aufgabe 5: -26

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: -12

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: 27

Aufgabe 10: -22

Aufgabe 11: 17

Aufgabe 12: 51

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 15

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -12

Aufgabe 18: 11

Aufgabe 19: 57

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: -22

Aufgabe 22: 17

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: -25

Aufgabe 25: -12

Aufgabe 26: 41

Aufgabe 27: 46

Aufgabe 28: -8