

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-9 - 5 - 7 * 8 =$

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

Aufgabe 10. $-2 + (-7) * (-3) + (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $7 - (-5) + 8 * 4 =$

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

Aufgabe 13. $-5 - (-2) * 2 * 8 =$

Aufgabe 7. $-4 + 3 - 3 + 8 =$

Aufgabe 14. $-3 * 8 - (-3) - 8 =$

Aufgabe 15. $-9 + (-8) - (-2) * 5 =$

Aufgabe 22. $-7 + (-9) + (-3) * 8 =$

Aufgabe 16. $-6 + 3 - 3 - (-7) =$

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

Aufgabe 17. $9 + (-4) * 3 - (-2) =$

Aufgabe 24. $-5 - (-6) - 3 - 2 =$

Aufgabe 18. $-5 - 3 * 5 - 3 =$

Aufgabe 25. $4 - (-2) - (-5) * 7 =$

Aufgabe 19. $-2 + (-6) + 4 * (-4) =$

Aufgabe 26. $3 - (-4) - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 20. $-5 - (-9) + 3 * (-6) =$

Aufgabe 27. $-2 * 7 * (-6) + 4 =$

Aufgabe 21. $-6 + (-2) - (-6) - 5 =$

Aufgabe 28. $-9 - (-7) : 7 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 65

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 21

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: 22

Aufgabe 6: 55

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -10

Aufgabe 9: -70

Aufgabe 10: 16

Aufgabe 11: 14

Aufgabe 12: 44

Aufgabe 13: 27

Aufgabe 14: -29

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: -23

Aufgabe 19: -24

Aufgabe 20: -14

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: -40

Aufgabe 23: -34

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: 41

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: 88

Aufgabe 28: -11