

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - 2 - 3 : (-3) - (-3) =$

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

Aufgabe 2. $3 + (-2) + 8 - (-5) : 5 =$

Aufgabe 9. $-3 * (-7) * (-3) + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 3. $4 + (-7) - 5 * 6 + 6 =$

Aufgabe 10. $-7 - 3 - (-5) - 3 + 3 =$

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

Aufgabe 11. $-2 + 5 + 5 * (-8) : 8 =$

Aufgabe 5. $8 * (-2) - (-5) - 3 : (-3) =$

Aufgabe 12. $-6 * (-2) - (-5) + 9 - (-7) =$

Aufgabe 6. $-8 + (-2) + 9 - 4 * 7 =$

Aufgabe 13. $8 * (-5) + 7 + (-3) - 4 =$

Aufgabe 7. $9 - (-3) - 7 + (-4) : 2 =$

Aufgabe 14. $2 - (-6) * 8 * (-2) + (-3) =$

Aufgabe 15. $-7 - 3 - (-8) - 4 + 9 =$

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

Aufgabe 16. $-9 : (-3) + (-5) * 6 * 3 =$

Aufgabe 23. $-6 * (-2) - 4 * 9 * (-2) =$

Aufgabe 17. $-7 + 8 - 4 + (-7) * 9 =$

Aufgabe 24. $5 + (-7) - (-4) + 2 + 7 =$

Aufgabe 18. $-3 + 4 + 4 - 8 * (-2) =$

Aufgabe 25. $-3 + 2 - 2 * 4 - (-6) =$

Aufgabe 19. $-9 * 8 + 9 - 7 - 2 =$

Aufgabe 26. $-2 * 7 - 9 - (-6) + 3 =$

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

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

Aufgabe 21. $-7 * (-5) + 4 + 4 * 7 =$

Aufgabe 28. $-3 + (-7) * (-2) + 4 * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 32

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -27

Aufgabe 4: 55

Aufgabe 5: -10

Aufgabe 6: -29

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: -69

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: 33

Aufgabe 13: -40

Aufgabe 14: -97

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: -87

Aufgabe 17: -66

Aufgabe 18: 21

Aufgabe 19: -72

Aufgabe 20: 36

Aufgabe 21: 67

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 84

Aufgabe 24: 11

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: -14

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: -1