

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + (-5) : 5 * 9 * 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 * (-2) + 2 - 8 + (-9) =$

Aufgabe 4. $-4 - (-8) * 2 : (-4) * 6 =$

Aufgabe 11. $-5 + (-7) + 2 - (-9) * (-5) =$

Aufgabe 5. $-6 - 6 * (-7) + 4 + 2 =$

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

Aufgabe 6. $4 + (-3) - (-3) + (-9) + 6 =$

Aufgabe 13. $-7 - (-2) - (-4) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 7. $-5 * (-3) - 6 : 3 * 2 =$

Aufgabe 14. $3 - (-4) - 4 : 4 * (-2) =$

Aufgabe 15. $-2 + 9 + 4 * 2 : 4 =$

Aufgabe 22. $-5 * 8 - 2 * 2 - 8 =$

Aufgabe 16. $9 + (-5) * (-8) - (-3) * 8 =$

Aufgabe 23. $-4 - (-2) - 7 + 4 * 5 =$

Aufgabe 17. $-8 + (-4) + 7 + 8 : 2 =$

Aufgabe 24. $-5 * 8 * 6 : 2 : 8 =$

Aufgabe 18. $-6 - 8 * (-9) - 4 * 9 =$

Aufgabe 25. $-3 - 7 + 5 + 4 - 9 =$

Aufgabe 19. $-9 - (-4) * (-4) - (-9) * 6 =$

Aufgabe 26. $3 - (-6) + (-8) + (-6) * (-5) =$

Aufgabe 20. $7 + (-5) * (-8) - 7 + 3 =$

Aufgabe 27. $2 : (-2) + 3 + (-3) : (-3) =$

Aufgabe 21. $-7 - 8 * (-9) - (-2) + 3 =$

Aufgabe 28. $-6 - (-4) + (-2) - (-3) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 360

Lösungen:

Aufgabe 1: -38

Aufgabe 2: -90

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -28

Aufgabe 5: 42

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 11

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: -55

Aufgabe 12: -93

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 73

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 30

Aufgabe 19: 29

Aufgabe 20: 43

Aufgabe 21: 70

Aufgabe 22: -52

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: -15

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: 31

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: -9