

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-2) - 5 * (-5) - 7 =$

Aufgabe 8. $-5 + 6 * 6 + 6 + 3 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-2 - 4 - (-8) : 8 - (-3) =$

Aufgabe 5. $4 * 6 : (-3) - 8 + 3 =$

Aufgabe 12. $3 - (-7) - (-5) * 9 - 8 =$

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

Aufgabe 13. $-4 - (-5) + (-8) * (-6) + (-5) =$

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

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

Aufgabe 15. $7 + (-9) + 9 * 8 - (-2) =$

Aufgabe 22. $-2 + 6 - (-4) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 16. $5 + (-3) * (-6) * 2 * (-2) =$

Aufgabe 23. $-6 * 2 * 3 - 4 + (-2) =$

Aufgabe 17. $-6 - 4 * 4 + (-3) - 5 =$

Aufgabe 24. $4 + (-8) + 2 + 5 + 9 =$

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

Aufgabe 25. $9 * (-2) - 7 + 7 - (-5) =$

Aufgabe 19. $-8 * 4 - (-9) * (-4) * (-2) =$

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

Aufgabe 20. $-8 - (-4) * (-6) + 4 * (-6) =$

Aufgabe 27. $-9 + 3 - (-4) - (-5) + 3 =$

Aufgabe 21. $-4 * (-3) - 2 + 3 + (-4) =$

Aufgabe 28. $-3 + 7 - (-4) * 3 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 112

Lösungen:

Aufgabe 1: 19

Aufgabe 2: 60

Aufgabe 3: -23

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: 32

Aufgabe 7: 37

Aufgabe 8: 40

Aufgabe 9: -49

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: 47

Aufgabe 13: 44

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 72

Aufgabe 16: -67

Aufgabe 17: -30

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 40

Aufgabe 20: -56

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: -42

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: -13

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: -92