

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 6 * 4 - (-5) * 3 =$

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

Aufgabe 2. $6 + (-6) + (-8) * 5 : 4 =$

Aufgabe 9. $8 : (-2) * (-7) + 5 + (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-5 * (-3) - (-5) * (-9) + 5 =$

Aufgabe 4. $4 * (-6) : (-2) - (-9) - (-5) =$

Aufgabe 11. $-2 - 8 + 6 + (-6) * (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-7 + (-6) * (-7) + 8 * (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-5 * (-9) + (-6) + (-2) - 6 =$

Aufgabe 7. $8 + 5 + (-3) - (-6) - 2 =$

Aufgabe 14. $-2 + 8 + 4 - (-2) + 4 =$

Aufgabe 15. $-9 - (-9) - (-4) - (-8) - (-9) =$

Aufgabe 22. $2 - (-3) + (-4) + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 16. $-3 + 8 + (-5) + (-4) - 9 =$

Aufgabe 23. $-2 + 4 * 5 * 2 + 5 =$

Aufgabe 17. $7 * (-5) + 9 * (-7) + 5 =$

Aufgabe 24. $-4 + (-3) + 4 + 7 - (-4) =$

Aufgabe 18. $2 * (-6) : 4 - 9 + (-7) =$

Aufgabe 25. $-3 * 7 + (-9) + 8 : (-8) =$

Aufgabe 19. $-7 + 6 : (-3) - 6 * (-4) =$

Aufgabe 26. $5 - (-2) + (-7) + 5 * 5 =$

Aufgabe 20. $-4 + 8 - (-9) * (-5) + (-9) =$

Aufgabe 27. $-2 + (-8) - (-6) - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 21. $-8 + (-4) : 2 * 8 * (-3) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 363

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: -10

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: 26

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -10

Aufgabe 7: 14

Aufgabe 8: -11

Aufgabe 9: 28

Aufgabe 10: -25

Aufgabe 11: 50

Aufgabe 12: 19

Aufgabe 13: 31

Aufgabe 14: 16

Aufgabe 15: 21

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: -93

Aufgabe 18: -19

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: -50

Aufgabe 21: 40

Aufgabe 22: 50

Aufgabe 23: 43

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: -31

Aufgabe 26: 25

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: 23