

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - 9 - (-7) * 3 + 5 =$

Aufgabe 8. $-5 + 9 - 7 - 3 * (-4) =$

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

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

Aufgabe 3. $4 - (-3) + 2 - 9 + (-6) =$

Aufgabe 10. $4 + (-2) + 6 - 2 * 8 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-3) * (-7) - (-4) - 9 =$

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

Aufgabe 12. $-6 * (-3) + 8 * (-7) + 2 =$

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

Aufgabe 13. $-5 - (-6) + 4 + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 7. $8 + 5 - (-6) + 9 * 8 =$

Aufgabe 14. $-5 + 5 * 7 - (-7) - 9 =$

Aufgabe 15. $-7 * 9 : 3 * 2 : (-3) =$

Aufgabe 22. $-2 + 9 * 5 + (-5) * 7 =$

Aufgabe 16. $6 : (-6) + 3 + 3 + 4 =$

Aufgabe 23. $-5 + (-9) * (-4) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 17. $-7 - (-3) * 9 + (-3) * 2 =$

Aufgabe 24. $-3 + (-7) + (-5) - 6 + (-3) =$

Aufgabe 18. $-5 + 4 - 8 + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 25. $9 * (-2) - 6 * (-9) - (-5) =$

Aufgabe 19. $-2 + (-7) * (-8) * (-3) : (-6) =$

Aufgabe 26. $-5 - 2 + (-8) : 8 - 8 =$

Aufgabe 20. $-9 * 6 + (-2) - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 27. $-9 - 6 - 5 * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 21. $6 * (-5) + (-5) + 6 * (-4) =$

Aufgabe 28. $-3 - 5 * 2 : 5 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 743

Lösungen:

Aufgabe 1: 26

Aufgabe 2: -80

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 16

Aufgabe 7: 91

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: -32

Aufgabe 12: -36

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: 28

Aufgabe 15: 14

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 14

Aufgabe 18: 18

Aufgabe 19: 26

Aufgabe 20: -42

Aufgabe 21: -59

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: 41

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: -30

Aufgabe 28: 4