

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - 2 - 7 - 3 + 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 + 6 : 2 - 2 * 4 =$

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

Aufgabe 10. $-6 * (-9) - 9 - (-6) + 3 =$

Aufgabe 4. $-8 * 2 + (-7) * 6 - 5 =$

Aufgabe 11. $3 + (-7) - 5 + (-6) + 7 =$

Aufgabe 5. $5 - 5 - (-3) - (-3) - (-3) =$

Aufgabe 12. $-6 - (-5) * 7 - (-3) - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $6 * (-5) - (-3) - 8 + (-7) =$

Aufgabe 15. $-4 - (-9) * 3 + 5 + (-5) =$

Aufgabe 22. $4 + (-3) * 6 - 9 * 8 =$

Aufgabe 16. $-6 - (-8) * 6 + 4 * (-6) =$

Aufgabe 23. $8 * (-6) + 2 + (-5) - (-3) =$

Aufgabe 17. $7 + (-9) * 6 * 5 : 6 =$

Aufgabe 24. $-3 + (-9) : (-3) * 9 + (-2) =$

Aufgabe 18. $-6 * 8 - 9 + 8 * 5 =$

Aufgabe 25. $6 - (-6) + 4 : (-4) * (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 + 6 - (-2) + (-2) * (-6) =$

Aufgabe 26. $-4 - (-9) + 7 + (-6) + 4 =$

Aufgabe 20. $2 + (-4) + (-4) + 2 + 8 =$

Aufgabe 27. $-2 + 3 * (-8) + 8 : 4 =$

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

Aufgabe 28. $-3 - 8 : 2 - 8 + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 773

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -63

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 25

Aufgabe 7: -9

Aufgabe 8: 22

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: 54

Aufgabe 11: -8

Aufgabe 12: 38

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -42

Aufgabe 15: 23

Aufgabe 16: 18

Aufgabe 17: -38

Aufgabe 18: -17

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: -24

Aufgabe 22: -86

Aufgabe 23: -48

Aufgabe 24: 22

Aufgabe 25: 20

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: -20