

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 8 : (-2) + 4 + 5 =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 * 2 + 7 - 2 * (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-2 * 4 * (-3) : 8 * (-7) =$

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

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

Aufgabe 5. $6 - (-9) + (-2) + 3 + 9 =$

Aufgabe 12. $-9 + 4 * (-3) : 3 * (-4) =$

Aufgabe 6. $-5 - 9 + (-3) - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 13. $-6 * 6 : (-2) * (-2) - 7 =$

Aufgabe 7. $-6 + 5 - (-8) - (-3) - 9 =$

Aufgabe 14. $-8 * 7 - 5 - 8 + (-2) =$

Aufgabe 15. $-7 * 9 : 3 + (-8) * 4 =$

Aufgabe 22. $-5 + 5 * 6 - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 16. $-2 - 3 + 8 * 6 + (-9) =$

Aufgabe 23. $-6 + (-8) : 2 + (-7) + 9 =$

Aufgabe 17. $-2 + (-4) - 7 - (-9) - 8 =$

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

Aufgabe 18. $-4 + 4 - (-7) + 9 * 8 =$

Aufgabe 25. $-7 + 5 * (-3) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 19. $6 - (-5) + (-8) - 7 + (-6) =$

Aufgabe 26. $-4 - (-6) - (-8) : 8 * (-6) =$

Aufgabe 20. $6 - (-4) * 3 - (-9) * 8 =$

Aufgabe 27. $-4 : 4 - 4 + 9 : 3 =$

Aufgabe 21. $-5 - (-8) * 6 - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 28. $-8 + 9 * 2 - (-6) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 673

Lösungen:

Aufgabe 1: 11

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: 25

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: -77

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: -21

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: 7

Aufgabe 13: -43

Aufgabe 14: -71

Aufgabe 15: -53

Aufgabe 16: 34

Aufgabe 17: -12

Aufgabe 18: 79

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: 90

Aufgabe 21: -21

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -45

Aufgabe 25: -27

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: 13