

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-3) * (-9) : (-3) * (-3) =$

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

Aufgabe 2. $-2 + 2 - 5 - 4 + 8 =$

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

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

Aufgabe 10. $-5 + 3 - 4 : (-2) + 5 =$

Aufgabe 4. $6 + 6 * (-2) - 8 + 3 =$

Aufgabe 11. $-6 : (-3) + 9 + (-9) - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-5) + (-4) + (-9) * 5 =$

Aufgabe 6. $-9 - 2 * (-8) + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 13. $5 * (-2) - (-7) - 9 + 8 =$

Aufgabe 7. $-2 * (-6) - (-9) - 8 - 7 =$

Aufgabe 14. $-5 * 4 - (-9) * 6 + 4 =$

Aufgabe 15. $-3 + (-9) + (-8) + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 22. $8 : (-2) - (-8) - (-5) * 4 =$

Aufgabe 16. $-6 + 6 + 9 * (-4) + 2 =$

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

Aufgabe 17. $-2 + (-6) : 3 * (-3) * (-6) =$

Aufgabe 24. $8 - (-9) : 3 * (-7) * (-3) =$

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

Aufgabe 25. $-3 - (-9) - (-6) * (-6) + 2 =$

Aufgabe 19. $-4 - (-3) - (-9) * 5 : 5 =$

Aufgabe 26. $3 + (-7) * (-3) - (-7) * 4 =$

Aufgabe 20. $-5 - (-5) - (-3) * (-3) * 2 =$

Aufgabe 27. $-9 * (-4) - 4 + 8 + (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 - (-6) - 2 - 3 * (-8) =$

Aufgabe 28. $-3 + 9 * 7 - (-6) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 683

Lösungen:

Aufgabe 1: 33

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: -58

Aufgabe 9: -90

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: -59

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: 38

Aufgabe 15: -23

Aufgabe 16: -34

Aufgabe 17: -38

Aufgabe 18: 23

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: -18

Aufgabe 21: 21

Aufgabe 22: 24

Aufgabe 23: 97

Aufgabe 24: 71

Aufgabe 25: -28

Aufgabe 26: 52

Aufgabe 27: 32

Aufgabe 28: 84