

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + (-8) - (-8) - 6 - 4 =$

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

Aufgabe 2. $-5 - (-4) * 9 - (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 3. $-9 + 3 * 8 + 4 + 9 =$

Aufgabe 10. $3 + (-7) - 5 + 4 * (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-4 + 7 + (-3) - 4 - 2 =$

Aufgabe 5. $-9 * 2 * 4 : 8 + (-3) =$

Aufgabe 12. $2 - (-5) + 8 + 2 - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $4 : (-2) * (-6) : (-2) - (-7) =$

Aufgabe 15. $2 - (-8) * 7 * (-6) : 4 =$

Aufgabe 22. $6 - (-6) - 7 + 5 + 7 =$

Aufgabe 16. $-5 - 4 * 3 + (-9) - (-2) =$

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

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

Aufgabe 24. $5 + (-8) + (-8) + (-9) + 6 =$

Aufgabe 18. $-7 * 2 + (-2) - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 25. $-2 - (-5) - 6 + 9 * (-7) =$

Aufgabe 19. $7 + (-2) * 6 : 6 * (-9) =$

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

Aufgabe 20. $-4 - (-2) * 7 + 8 + (-6) =$

Aufgabe 27. $-8 + 8 - (-8) + (-7) - (-7) =$

Aufgabe 21. $9 * (-2) - 2 * 8 - 7 =$

Aufgabe 28. $-3 + 6 - 7 + (-2) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 666

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: 35

Aufgabe 3: 28

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: -12

Aufgabe 6: -23

Aufgabe 7: -13

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -32

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: -82

Aufgabe 16: -24

Aufgabe 17: -44

Aufgabe 18: -31

Aufgabe 19: 25

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: -41

Aufgabe 22: 17

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: -66

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 1