

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-3) + 7 - (-8) - 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $6 - (-8) + 4 * 2 - 5 =$

Aufgabe 3. $2 * (-8) - 5 * (-3) - (-7) =$

Aufgabe 10. $-9 - (-5) * 2 * (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 11. $-4 * 6 : 2 + (-5) + 5 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + 3 * (-9) + 3 * (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-5 * (-5) + (-4) - (-2) * 5 =$

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

Aufgabe 14. $3 * (-3) - (-7) - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 15. $8 + (-8) - (-3) - 2 * (-7) =$

Aufgabe 22. $-3 * 6 * 5 + 7 * 3 =$

Aufgabe 16. $-7 + (-6) - (-8) * 2 + 7 =$

Aufgabe 23. $-2 - (-9) + (-5) - 9 + 5 =$

Aufgabe 17. $-6 + (-2) + (-8) * (-9) - (-2) =$

Aufgabe 24. $-5 - (-3) + (-7) - 5 - (-2) =$

Aufgabe 18. $-4 * (-6) * (-2) - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 25. $-4 + (-4) : (-2) + (-4) * 7 =$

Aufgabe 19. $6 + (-9) - (-8) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 26. $-4 - 2 * 5 - 4 * 8 =$

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

Aufgabe 27. $9 + (-8) + 7 * (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 28. $-9 - (-3) - (-3) * 6 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 691

Lösungen:

Aufgabe 1: 13

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: -74

Aufgabe 7: -35

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 17

Aufgabe 10: -82

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: -52

Aufgabe 13: 31

Aufgabe 14: 12

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 66

Aufgabe 18: -66

Aufgabe 19: -19

Aufgabe 20: -13

Aufgabe 21: -63

Aufgabe 22: -69

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: -30

Aufgabe 26: -46

Aufgabe 27: -53

Aufgabe 28: 17