

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-7) + (-2) + 5 + (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + 2 + 6 * 3 * 4 =$

Aufgabe 4. $-9 - 9 + 3 - 6 - 7 =$

Aufgabe 11. $-7 - 2 + (-6) : 2 - 4 =$

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

Aufgabe 12. $8 - (-2) + (-2) + 6 - 3 =$

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

Aufgabe 13. $-2 - (-7) + (-6) + 6 + 8 =$

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

Aufgabe 14. $9 : (-3) - 8 - (-5) + 3 =$

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

Aufgabe 22. $-7 * (-5) - 5 + 6 * 2 =$

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

Aufgabe 23. $2 - (-4) : 4 + 7 - 5 =$

Aufgabe 17. $-8 - (-3) + (-4) - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 24. $-6 + (-5) * (-4) + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 18. $-5 : 5 * 9 + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 25. $8 + (-4) : (-2) + 6 * 8 =$

Aufgabe 19. $6 + (-5) + 9 + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 26. $6 - (-2) - (-3) + (-9) : (-9) =$

Aufgabe 20. $-5 - (-5) + 8 * (-3) * (-3) =$

Aufgabe 27. $-9 * 2 - 2 + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 21. $-5 - 9 - (-7) - (-4) + 7 =$

Aufgabe 28. $-5 * (-7) * 2 - 7 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 593

Lösungen:

Aufgabe 1: -18

Aufgabe 2: -12

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: -28

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: -96

Aufgabe 9: 18

Aufgabe 10: 69

Aufgabe 11: -16

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: 13

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: -71

Aufgabe 16: 28

Aufgabe 17: -45

Aufgabe 18: 27

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 72

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 42

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: 13

Aufgabe 25: 58

Aufgabe 26: 12

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 72