

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 7 + (-7) + 9 + (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $6 * (-6) + (-8) + (-5) : 5 =$

Aufgabe 4. $6 : (-3) * (-5) - 9 : 9 =$

Aufgabe 11. $-5 * 3 * 4 + 9 * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-9 * (-3) : (-9) - 4 - 6 =$

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

Aufgabe 13. $-9 * 6 + 7 + 9 * 7 =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-2) + 3 - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 15. $3 + (-9) - (-2) + 2 * 4 =$

Aufgabe 22. $-6 : 3 + (-7) + (-5) * (-2) =$

Aufgabe 16. $-7 * (-2) - (-4) - (-3) - 8 =$

Aufgabe 23. $-3 + (-8) - (-5) + 3 - (-5) =$

Aufgabe 17. $-2 + (-6) : 3 + (-9) + 8 =$

Aufgabe 24. $-2 - (-2) + (-9) + (-6) * (-9) =$

Aufgabe 18. $3 * (-5) * (-2) - 6 + (-8) =$

Aufgabe 25. $4 - (-5) - (-3) - 3 * (-4) =$

Aufgabe 19. $-6 - 3 - 5 + 6 : 3 =$

Aufgabe 26. $5 * (-9) + 5 - (-5) * (-7) =$

Aufgabe 20. $-2 * 5 - (-5) - 7 + (-2) =$

Aufgabe 27. $-6 - (-8) : 8 + 5 * 8 =$

Aufgabe 21. $-3 * 2 - 8 - 4 : (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 585

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: -14

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 12

Aufgabe 6: -20

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 21

Aufgabe 9: 40

Aufgabe 10: -45

Aufgabe 11: 21

Aufgabe 12: -13

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: 20

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: 16

Aufgabe 19: -12

Aufgabe 20: -14

Aufgabe 21: -13

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 45

Aufgabe 25: 24

Aufgabe 26: -75

Aufgabe 27: 35

Aufgabe 28: 4