

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-4) * 5 - (-8) * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $6 - 6 : 3 - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 10. $3 + (-6) : (-2) + (-5) - 7 =$

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

Aufgabe 11. $-4 - 9 * 7 - 4 - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-7 + 4 * (-3) * 6 - (-7) =$

Aufgabe 6. $-6 : 3 * 7 : 7 * 2 =$

Aufgabe 13. $4 + (-4) * 2 - 8 - (-8) =$

Aufgabe 7. $-9 - 4 * (-8) + 3 + 5 =$

Aufgabe 14. $-7 - 3 * (-7) + (-3) - 9 =$

Aufgabe 15. $-7 - 7 : 7 - 7 - 7 =$

Aufgabe 22. $-7 + (-7) * 2 - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 16. $6 * (-9) : 3 : 2 - (-7) =$

Aufgabe 23. $-9 + (-6) * 4 - (-4) - (-9) =$

Aufgabe 17. $-6 - 9 - 9 - 6 + 7 =$

Aufgabe 24. $9 * (-5) + 5 * (-3) + (-9) =$

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

Aufgabe 25. $-9 : (-3) - 8 - (-9) + (-2) =$

Aufgabe 19. $2 * (-9) + 5 * 5 - (-7) =$

Aufgabe 26. $9 - (-4) + (-8) - 2 - (-3) =$

Aufgabe 20. $-6 - (-2) - 7 + (-6) * 5 =$

Aufgabe 27. $-4 * 9 + 9 - (-2) + 3 =$

Aufgabe 21. $-6 + (-9) - 3 - (-4) * (-4) =$

Aufgabe 28. $3 - (-2) - 2 : 2 - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 952

Lösungen:

Aufgabe 1: -62

Aufgabe 2: -60

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: -68

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: 31

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: -46

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: -69

Aufgabe 12: -72

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: -22

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 14

Aufgabe 20: -41

Aufgabe 21: -34

Aufgabe 22: -19

Aufgabe 23: -20

Aufgabe 24: -69

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -22

Aufgabe 28: -4