

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 : (-2) + (-6) * (-5) : (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $6 * (-7) - 4 * (-2) * 7 =$

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

Aufgabe 11. $6 * (-9) : (-2) - 5 * (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-6) : (-3) - (-9) * 3 =$

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

Aufgabe 13. $-9 * (-2) : 6 * (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 14. $7 - (-2) * 3 : 2 - 3 =$

Aufgabe 15. $4 + (-5) - 9 + 4 + (-8) =$

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

Aufgabe 16. $-3 + (-3) - 6 + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 23. $8 * (-5) + (-6) + 3 + (-5) =$

Aufgabe 17. $-2 + 5 + (-8) - 2 * (-9) =$

Aufgabe 24. $-6 * (-7) + (-3) - 9 * 3 =$

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

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

Aufgabe 19. $-7 - 7 + (-6) + 4 - (-8) =$

Aufgabe 26. $4 + (-5) - (-8) + (-6) + 3 =$

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

Aufgabe 27. $-3 * (-7) + 4 * 6 * (-2) =$

Aufgabe 21. $-6 + 4 * 4 - 5 - 2 =$

Aufgabe 28. $-8 : (-2) - 2 * 5 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 994

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -72

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 18

Aufgabe 6: -43

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: -60

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 14

Aufgabe 11: 72

Aufgabe 12: 24

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: -14

Aufgabe 16: -17

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: -82

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -48

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: 16

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: -27

Aufgabe 28: -8