

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * 6 * 4 - (-9) + (-4) =$

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

Aufgabe 2. $9 : (-3) - 7 + 5 + (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 * (-2) - (-8) - (-9) - (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-7 * 7 + (-5) + 9 * 5 =$

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

Aufgabe 12. $8 - (-5) - 7 + (-8) - (-4) =$

Aufgabe 6. $7 - (-4) + (-6) - (-9) + 4 =$

Aufgabe 13. $7 * (-6) : 3 + 3 + 8 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 2 * (-6) : 2 - 3 =$

Aufgabe 15. $-7 * (-6) - 4 + 7 : 7 =$

Aufgabe 22. $-8 + 5 * 9 + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 16. $-5 : (-5) * (-5) * (-3) + 3 =$

Aufgabe 23. $-4 - (-7) - 9 * (-3) + 2 =$

Aufgabe 17. $-9 - 4 : (-2) * (-2) + 4 =$

Aufgabe 24. $-8 + (-4) - 7 - (-6) + 4 =$

Aufgabe 18. $2 * (-9) + (-5) - (-6) + 2 =$

Aufgabe 25. $-6 - 7 - (-2) * 7 + 4 =$

Aufgabe 19. $-4 * (-8) + (-2) - 8 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-3 + 9 - 5 * (-5) + (-2) =$

Aufgabe 20. $-4 * 7 + 9 + (-3) * (-5) =$

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

Aufgabe 21. $2 - (-7) - (-9) + (-9) - (-5) =$

Aufgabe 28. $-5 - 6 : (-2) + 7 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 992

Lösungen:

Aufgabe 1: -43

Aufgabe 2: -11

Aufgabe 3: 42

Aufgabe 4: -19

Aufgabe 5: -40

Aufgabe 6: 18

Aufgabe 7: -52

Aufgabe 8: 29

Aufgabe 9: -70

Aufgabe 10: 31

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 39

Aufgabe 16: 18

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: 20

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: 14

Aufgabe 22: 91

Aufgabe 23: 32

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 29

Aufgabe 27: -20

Aufgabe 28: 12