

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 8 - (-9) * (-3) - 3 =$

Aufgabe 8. $-7 - (-3) - 2 - 9 * (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 + 9 * (-5) + (-4) + 3 =$

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

Aufgabe 11. $7 + (-4) - (-3) - (-2) * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-5 + (-9) * 9 + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 7. $-6 - 4 + (-5) + 9 * (-3) =$

Aufgabe 14. $-2 - (-8) - (-5) : 5 * 9 =$

Aufgabe 15. $5 - (-7) - 5 * 3 + 5 =$

Aufgabe 22. $-7 + (-7) + (-8) - (-3) - 7 =$

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

Aufgabe 23. $3 * (-8) - (-6) + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 17. $3 + (-9) - 7 * (-6) + (-6) =$

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

Aufgabe 18. $-8 * 4 - 2 * (-4) - (-6) =$

Aufgabe 25. $8 * (-9) - 5 - 9 - 2 =$

Aufgabe 19. $8 + (-2) * 7 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 26. $6 - (-7) - 8 - 7 + (-9) =$

Aufgabe 20. $-2 * (-3) * 2 : 4 * (-7) =$

Aufgabe 27. $-6 : 3 * (-5) - (-2) + 3 =$

Aufgabe 21. $-2 * 8 + (-6) * 9 + (-4) =$

Aufgabe 28. $9 - (-4) - (-3) - 7 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 892

Lösungen:

Aufgabe 1: -78

Aufgabe 2: -35

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: -31

Aufgabe 5: -73

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: -42

Aufgabe 8: 39

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: -55

Aufgabe 11: 14

Aufgabe 12: 18

Aufgabe 13: -83

Aufgabe 14: 15

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 35

Aufgabe 17: 30

Aufgabe 18: -18

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -21

Aufgabe 21: -74

Aufgabe 22: -26

Aufgabe 23: 45

Aufgabe 24: 33

Aufgabe 25: -88

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: 15

Aufgabe 28: 7